

Jahresbericht
über die Neuerungen und Leistungen
auf dem Gebiete des
Pflanzenschutzes.

Herausgegeben

VON

Professor **Dr. M. Hollrung,**

Vorsteher der Versuchsstation für Pflanzenschutz der Landwirtschaftskammer für die Provinz Sachsen.



LIBRARY
NEW YORK
BOTANICAL
GARDEN

Erster Band: **Das Jahr 1898.**

BERLIN.
VERLAGSBUCHHANDLUNG PAUL PAREY
Verlag für Landwirtschaft, Gartenbau und Forstwesen.
SW., Hedemannstrasse 10.
1899.

22.1-3

Alle Rechte vorbehalten.

TRY
ORK
NICAL
GARDEN

Vorwort.

Es hat bisher an einer selbständigen, alljährlich wiederkehrenden Berichterstattung über die Vorgänge und Leistungen auf dem Gebiete des Pflanzenschutzes gefehlt, denn derartige Übersichten mußten bisher eine Unterkunft in den Jahresberichten für Agrikulturchemie, Forstwesen u. s. w. suchen. Ganz abgesehen davon, daß der organische Zusammenhang zwischen Agrikulturchemie und Pflanzenschutz ein sehr lockerer ist, muß auch in Rücksicht gezogen werden, daß der Pflanzenschutz sich im Laufe der letzten Jahre zu einer selbständigen Wissenschaft herangebildet hat, welche wohl Anspruch darauf machen kann, nunmehr auf eigene Füße gestellt zu werden. Auch der Umstand, daß eine ganze Reihe von Kulturstaaten über eigens dem Pflanzenschutz gewidmete Versuchsanstalten, Auskunftsstellen, Gesetze und Verordnungen, Zeitschriften, Vereinigungen u. s. w. verfügt, spricht für die Zweckmäßigkeit einer selbständigen Jahres-Berichterstattung. Auf Grund dieser Erwägungen und einer Anregung der Landwirtschaftskammer für die Provinz Sachsen folgend, habe ich die Zusammenstellung des vorliegenden Jahresberichtes unternommen. Was seine Einteilung anbelangt, so lehnt sich dieselbe teilweise an Kirchner's „Krankheiten und Beschädigungen“, sowie an Frank und Sorauer's, „Pflanzenschutz“ an. Soweit sie neu ist, wage ich nicht zu entscheiden, ob sie billigen Ansprüchen genügt und sehe deshalb dem Urteil der Fachgenossen dankbarlich entgegen. Mit Rücksicht darauf, daß die Aufschleifung der tropischen Ländergebiete ein immer beschleunigteres Tempo annimmt, habe ich die Einfügung eines besonderen Kapitels „Schädiger der tropischen Nutzpflanzen“ für angezeigt erachtet. Gerade dieses Gebiet hat verhältnismäßig noch wenig Beachtung gefunden und bedarf deren doch so sehr.

MAR 17 1906 Die Litteratur habe ich versucht, so vollständig wie nur möglich zusammenzutragen. Auf absolute Vollständigkeit vermag dieselbe keinen Anspruch zu machen, da ja eine große Anzahl von einschlägigen Arbeiten an Orten erscheint, von denen Kenntnis zu erhalten eine einfache Unmöglichkeit

ist. Eine wesentlich erhöhte Vollständigkeit würde sich aber für die Zukunft erreichen lassen, wenn alle diejenigen, welche Kenntnis von dem Vorhandensein dieses Jahresberichtes erhalten, die Güte haben wollten, Sonderabdrücke ihrer phytopathologischen Arbeiten an den Unterzeichneten einzusenden.

Die in dem „Jahresbericht“ enthaltenen Mitteilungen sind ausnahmslos Originalreferate, ein Blick in dieselben lehrt, daß das Ausland dabei in gleicher Weise Berücksichtigung gefunden hat wie das Inland.

Zu besonderem Danke verpflichtet fühle ich mich der Landwirtschaftskammer für die Provinz Sachsen, durch deren zur Förderung unserer Pflanzenschutzbestrebungen allzeit bereites Entgegenkommen die Herausgabe dieses Jahresberichtes nicht zum kleinsten Teile ermöglicht worden ist.

Halle a. S., im Juni 1899.

Dr. M. Hollrung.

Inhalt.

I. Allgemeines.

	Seite
1. Organisation, Maßnahmen zur Förderung des Pflanzenschutzes	1
2. Gesetze und Verordnungen den Pflanzenschutz betreffend	4
3. Verbreitungsweise von Pflanzenkrankheiten, Aufgaben des Pflanzenschutzes, Ver- fütterung erkrankter Pflanzenteile	9
4. Einzelschädiger oder Schädigergruppen ohne Bezug auf bestimmte Wirtspflanzen	10

II. Spezieller Teil.

1. Schädiger der Halmfrüchte	16
2. Schädiger der Futtergräser	30
3. Schädiger der Wurzelfrüchte	30
a) Zuckerrübe	30
b) Turnips	34
c) Kartoffeln	35
4. Schädiger der Hülsenfrüchte	47
5. Schädiger der Futterkräuter	48
6. Schädiger der Handelsgewächse	49
7. Schädiger der Küchengewächse	50
8. Schädiger der Obstgewächse	59
a) Allgemeines	59
b) Tierische Schädiger	61
c) Pflanzliche Schädiger	79
9. Schädiger des Beerenobstes	85
10. Schädiger des Weinstockes	87
11. Schädiger der Nutzhölzer	93
12. Schädiger der Tropen-Nutzgewächse	102
13. Schädiger der Gartenziergewächse	114

III. Die Bekämpfungsmittel.

1. Natürliche	117
a) Höhere Tiere	117
b) Niedere Tiere	120
c) Pilze	120
2. Künstliche Vertilgungsmittel	121
a) Mechanische	121
b) Chemische	123

Verzeichnis der 1898 erschienenen Arbeiten über Pflanzenschutz	136
--	-----

Verzeichnis der für die Titel von Zeitschriften gebrauchten Abkürzungen.

- A. i. L'Agricoltura italiana
A. J. S. Archief voor de Java-Suikerindustrie. 6. Jahrgang. Surabaja 1898.
B. C. Biedermann's Zentralblatt für Agrikulturchemie. 27. Jahrgang. 1898. Leipzig.
B. E. A. Bollettino di Entomologia agraria. 5. Jahrgang. 1898. Padua.
B. M. Bulletin du Ministère de l'Agriculture. 17. Jahrgang. 1898. Paris.
B. M. Fr. Bulletin de la Société mycologique de France. 14. Band. 1898. Paris
Br. L. Z. Braunschweiger Landwirtschaftliche Zeitung. Braunschweig.
B. S. P. Boletim do Instituto Agronomico do Estado de Sao Paulo in Campinas.
B. Z. Blätter für Zuckerrübenbau. 5. Jahrgang. 1898. Berlin.
Bot. C. Botanisches Centralblatt. 19. Jahrgang. 1898. Kassel.
B. N. Bollettino die Notizie agrarie. Band 20. 1898. Rom.
C. P. H. Centralblatt für Bakteriologie, Parasitenkunde und Infektionskrankheiten. II. Abteilung. 4. Band. 1898. Jena.
C. r. h. Comptes Rendus Hebdomadaires des Séances de la Académie des Siences. Band 127. 1898. Paris.
D. E. Bulletins der Division of Entomology. Washington.
D. F. Deutsche Forstzeitung. 13. Band. 1898. Neudamm
D. L. Pr. Deutsche Landwirtschaftliche Presse. 25. Jahrgang. 1898. Berlin.
D. V. P. Bulletins der Division of Vegetable Pathology. Washington.
E. R. Experiment Station Record. 9. Band, Heft 6—12, 10. Band, Heft 1—6. 1898. Washington.
F. Z. Forstlich-naturwissenschaftliche Zeitschrift. 7. Jahrgang. 1898. München
G. C. Gazzetta delle Campagne. 27. Jahrgang. 1898. Turin.
J. a. pr. Journal d'Agriculture pratique. 62. Jahrgang. 1898. Paris.
J. L. Journal für Landwirtschaft. Band 46. 1898. Berlin.
J. A. S. The Journal of the Royal Agricultural Society of England. Dritte Serie, 9. Band. 1898. London.
Ill. E. Z. Illustrierte Zeitschrift für Entomologie. 3. Band. 1898. Neudamm.
Ill. L. Z. Illustrierte Landwirtschaftliche Zeitung. 18. Jahrgang. Berlin.
L. J. Landwirtschaftliche Jahrbücher. 27. Band. 1898. Berlin.
L. V. Die landwirtschaftlichen Versuchsstationen. 50. Band. Heft 4—6. 51. Jahrgang. Heft 1—3. 1898. Berlin.
M. D. L. G. Mitteilungen der Deutschen Landwirtschaftsgesellschaft. 13. Jahrgang. 1898. Berlin.
M. O. G. Mitteilungen über Obst- und Gartenbau. 13. Jahrgang. 1898. Geisenheim.
O. Der Obstbau. Monatsschrift für Pomologie und Obstkultur. 18. Jahrg. 1898. Stuttgart.
Ö. L. W. Österreichisches Landwirtschaftliches Wochenblatt. 24. Jahrgang. Wien.
Ö. Z. Z. Österreichisch - Ungarische Zeitschrift für Zuckerindustrie und Landwirtschaft. 27. Jahrgang. 1898. Wien.
Pr. B. Pfl. Praktische Blätter für Pflanzenschutz. 1. Jahrgang. 1898. Stuttgart.
P. E. O. Publications of the Entomological Society of Ontario.
P. M. Pomologische Monatshefte. Herausgegeben von Lukas. 44. Jahrgang. 1898. Stuttgart.
Pr. O. Proskauer Obstbauzeitung. 3. Jahrgang. 1898. Proskau b. Oppeln.

- P. R. Praktischer Ratgeber im Obst- und Gartenbau. 13. Jahrgang. Frankfurt a.O.
 R. m. Revue mycologique. 20. Jahrgang. 1898. Toulouse.
 R. P. Revista di Patologia vegetale. Band VI, Heft 2, Band VII, Heft 1. 1898. Florenz.
 R. V. Revue de Viticulture. Herausgegeben von Viala und Ravaz. Band 10. 1898. Paris.
 S. L. Z. Sächsische Landwirtschaftliche Zeitschrift. 46. Jahrgang. Dresden.
 Sch. G. Der Schweizerische Gartenbau. Herausgegeben von Müller-Thurgau. 11. Jahrgang. 1898. Zürich.
 St. sp. Le Stationi sperimentali agrarie Italiane. 31. Band. 1898. Modena.
 T. P. Tijdschrift over Plantenziekten. 4. Jahrgang. 1898. Gent.
 Tr. Der Tropenpflanzer. 2. Jahrgang. 1898. Berlin.
 U. E. Uppsatser i praktisk Entomologi. 8. Jahrgang. 1898. Stockholm.
 W. Die Weinlaube. Zeitschrift für Weinbau und Kellerwirtschaft. 30. Jahrgang. 1898. Wien.
 W. B. Wochenblatt des landwirtschaftlichen Vereines im Großherzogtum Baden. 1898. Karlsruhe.
 W. L. Z. Wiener Landwirtschaftliche Zeitung. 48. Jahrgang. Wien.
 W. W. Württembergisches Wochenblatt. 1898. Stuttgart.
 W. u. W. Weinbau und Weinhandel. 16. Jahrgang. 1898. Mainz.
 Y. D. A. Yearbook. U. S. Department of Agriculture. 1898. Washington.
 Z. A. Zoologischer Anzeiger. 21. Band. 1898. Leipzig.
 Z. F. J. Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen. 30. Jahrgang. 1890. Berlin.
 Z. N. Zeitschrift für Naturwissenschaften. 70. Band. 1898. Halle.
 Z. S. Zeitschrift der Landwirtschaftskammer für die Provinz Sachsen. 55. Jahrgang. 1898. Halle.
 Z. f. Pfl. Zeitschrift für Pflanzenkrankheiten. 8. Band. 1898. Stuttgart.
 Z. Sch. Zeitschrift der Landwirtschaftskammer für die Provinz Schlesien. 2. Jahrgang. 1898. Breslau.
 Z. V. Z. od. Z. Z. Zeitschrift des Vereines der Deutschen Zucker-Industrie. 48. Jahrgang. 1898. Berlin.
 Z. Sp. Zeitschrift für Spiritusindustrie. 21. Jahrgang. Berlin.
 Z. G. H. Zeitschrift für die landwirtschaftlichen Vereine des Großherzogtums Hessen. Darmstadt. 1898.

I. Allgemeines.

1. Organisation, Mafsnahmen zur Förderung des Pflanzenschutzes.

Neuerrichtung von Pflanzenschutzstationen und sonstige Mittel allgemeiner Natur zur Förderung des Pflanzenschutzes.

Seitens der deutschen Reichsregierung wurde in Verbindung mit dem kaiserlichen Gesundheitsamte eine biologische Abteilung für Land- und Forstwirtschaft errichtet und den Dr. Moritz, Behrens, von Tubeuf und Rörig die Wahrnehmung der Pflanzenschutzangelegenheiten anvertraut. Dr. Rörig begab sich im Auftrage der Reichsregierung nach den Vereinigten Staaten, um daselbst eingehende Studien über die San Jose-Schildlaus, *Aspidiotus perniciosus*, vorzunehmen.

Deutsches Reich.

Das preussische Ministerium für Landwirtschaft, Domänen und Forsten setzte für die Ermittlung des einfachsten und erfolgreichsten, die ganze Entwicklungszeit des Heu- und Sauerwurmes (Traubenmotte, *Tortrix ambiguella*) umfassenden Verfahrens zur Bekämpfung dieses Schädlings einen Staatspreis im Betrage von 2500 M aus.

Preussen.

Im preussischen Abgeordnetenhaus forderte der Abgeordnete Engelsmann die zwangsweise Bekämpfung der *Peronospora viticola* mittels Kupferkalkbrühe (56. Sitzung vom 28. März 1898).

Veranlaßt durch die neuerdings erforderlich gewordenen Untersuchungen amerikanischen über Hamburg eingehenden Obstes errichtete der Senat der freien Stadt Hamburg im Freihafengebiet eine Versuchsanstalt für Pflanzenschutz, deren Leitung in der Hand des Dr. C. Brick ruht.

Hamburg.

Die Baumschulen liefern zuweilen ein derartig mit Blut- und Schildläusen wie auch anderen Schädigern besetztes Material, daß alle auf die Hebung des Obstbaues berechneten Mafsnahmen von vornherein teilweise oder ganz illusorisch gemacht werden. In der Zeitschrift der Landwirtschaftskammer für die Provinz Sachsen sollen in Zukunft von Zeit zu Zeit diejenigen Baumschulen der Provinz namhaft gemacht werden, welche als frei von Ungeziefer befunden worden sind.

Provinz Sachsen.

In Bayern wurden unter dem 30. März 1898 zwei staatliche Stationen für Pflanzenschutz und Pflanzenkrankheiten ins Leben gerufen. Die eine derselben hat ihren Sitz in München, sie steht unter der Leitung des Dr. Freiherrn von Tubeuf, die andere befindet sich in Weihenstephan, Vorsteher derselben ist Lyzealprofessor Dr. Weifs. Gleichzeitig wurden eine

Bayern.

Reihe von Auskunftsstellen für den mehr lokalen Bedarf geschaffen. Sitz und Inhaber derselben nachstehend:

Sitz	Inhaber
1. Niederbayern, Landshut	Botanischer Verein.
2. Pfalz, Kaiserslautern	Professor Nipeiller.
3. Oberpfalz, Regensburg	{Naturwissenschaftl. Verein, Botanische Gesellschaft.
4. Oberfranken, { Bamberg	Wanderlehrer Deininger,
Bayreuth	Reallehrer Braun,
Wunsiedel	Reallehrer Dr. Neger.
5. Unterfranken, Würzburg	{Dr. Omeis, Dr. O. Appel.
6. Mittelfranken, { Nürnberg	Prof Dr. Wagner.
Triesdorf	Kreisversuchsstation.
7. Schwaben, { Augsburg	Wanderlehrer Maier-Bode.
Lindau	Rektor Dr. Kellermann.

Gegen Schluss des Jahres 1898 wurde die kgl. bayrische Station für Pflanzenschutz und Pflanzenkrankheiten in München mit der an der kgl. Akademie für Landwirtschaft und Brauerei in Weißenstephan bestehenden gleichartigen Station vereinigt.

Freiherr von Tubeuf¹⁾ regte die Errichtung einer öffentlichen Sammlung für Pflanzenschutz und Pflanzenkrankheiten an.

Die deutsche Landwirtschafts-Gesellschaft fügt seit Beginn des Jahres 1898 ihren „Mitteilungen“ besondere vom Professor Frank-Berlin redigierte „Pflanzenschutzliche Nachrichten für Acker-, Obst- und Weinbau“ bei.

Im Verlag von Eugen Ulmer, Stuttgart, erscheinen neuerdings »Praktische Blätter für Pflanzenschutz«, welche sich das Ziel gestellt haben alle praktisch-wichtigen Kenntnisse über die Schädiger und Krankheiten der Kulturpflanzen in die breitesten Schichten des Publikum hineinzutragen und insbesondere dem Landwirt, Forstmann und Gärtner als Ratgeber zu dienen. Die in den Praktischen Blättern für Pflanzenschutz enthaltenen Mitteilungen sind meist kurzer, referierender Art.

Österreich-
Ungarn.

An der Wiener Universität wurde eine außerordentliche Professur für Phytopathologie errichtet und K. Zukal damit betraut. Derselbe wird zunächst auf Veranlassung der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften die Getreiderostfrage in Österreich vom reinwissenschaftlichen Standpunkte aus einer Bearbeitung unterziehen.

Auch in Ungarn hat der Pflanzenschutz Fortschritte zu verzeichnen. In Verbindung mit der landwirtschaftlichen Akademie zu Ungarisch-Altenburg wurde eine Versuchsanstalt für Pflanzenschutz begründet. Leiter derselben ist Professor Linhart.

Rumänien

Seitens des rumänischen Ministers für Landwirtschaft ist Dr. D. G. Joneseu, Inspektor im Landwirtschaftsministerium mit der Wahrnehmung des phytopathologischen Dienstes beauftragt worden. Die Dorfbehörden wurden

¹⁾ Pr. B. Pfl. 1898, Nr. 6 S. 17, 48.

angewiesen, Erkrankungen der Kulturpflanzen dem Ministerium zur Anzeige zu bringen.

Die holländische Regierung entsandte den Leiter des phytopathologischen Laboratoriums Willie Commelin Scholten in Amsterdam, Herrn Professor Ritzema Bos in die Vereinigten Staaten, um daselbst die Lebensbedingungen der San Joseläus, die Mittel zu ihrer Vertilgung und sonstigen Mafsregeln gegen ihre Verbreitung einem kritischen Studium zu unterwerfen. Ritzema Bos hat über die Ergebnisse seiner Reise einen auch in deutscher Sprache erschienenen Bericht herausgegeben. (S. Litteratur: Obstbau.)

H. Land

Im Kreise Catelet des französischen Departements Aisne bildete sich eine Vereinigung zur Maikäfervertilgung¹⁾ (*syndicat de hannetonnage*), deren Aufgabe in dem Aufsuchen geeigneter Verfahren zur Zerstörung der dem Landwirt Schaden bringenden Tiere und Pflanzen, insbesondere des Maikäfers sowie seiner Larve und in deren gemeinschaftlicher Anwendung besteht. Die erforderlichen Kosten werden aufgebracht:

Frankreich.

1. Durch einen Jahresbeitrag von 1 Frank pro Mitglied.

2. Durch die Erhebung eines Steuerbetrages von 2 Centimen pro Hektar jeder angeschlossenen Gemeinde.

3. Durch freiwillige Beiträge der Staats- und Kreisverwaltung.

Die *R. Academia dei Georgofili* (Akademie der Freunde des Ackerbaues) setzte 4 Preise für solche ländliche Besitzer oder Pächter innerhalb der Provinz Toskana aus, welche bis zum Schlusse des Jahres 1900 den Nachweis erbringen können, dafs sie mindestens 200 Olivenpflanzen ihres Besitztumes oder Pachtgrundstückes mit Kupferkalkbrühe oder einem anderen gegen die Pocken der Oliven (*Cycloconium oleaginum* Boy) wirksamen Mittel behandelt haben und genaue Angaben über die Unkosten wie über die Ergebnisse machen.

Die Modjokerto-Gruppe des allgemeinen Syndikates der javanischen Zuckerfabrikanten hat ein sogenanntes »Bohrer-Syndikat« gebildet, welches es sich zur Aufgabe gemacht hat, Mittel und Wege zur Beseitigung der Zuckerrohr-Bohrkäfer ausfindig zu machen und zu unterhalten. Man gedenkt einen eigenen Beamten anzustellen, welcher die Anpflanzungen der Steckrohrlieferanten zu durchmustern und Maßnahmen zur Vernichtung der Schädiger zu überwachen hat. Die Kosten werden aufgebracht durch Zahlung seitens der Fabrikanten von 3 Cent pro Pikol verwendetes Steckrohr. Es wird beabsichtigt diejenigen Steckrohrlieferanten, welche die Bohrerbekämpfung gänzlich unterlassen, diejenigen, welche sie ungenügend durchführen und solche, die den Schädiger in ihren Zuchtgärten energisch und zweckentsprechend bekämpfen, im Archiv für die Java-Zuckerindustrie bekannt zu machen.²⁾

Java.

Der Staat Maryland errichtete in Verbindung mit der dortigen Versuchsstation eine Gartenbau-Abteilung mit einem Entomologen, Mykologen und Gärtner, deren Hauptaufgabe die Überwachung der Baumschulen u. s. w. sowie der Einfuhren von Pflanzen und Pflanzenteilen bildet.

Vereinigte Staaten.

¹⁾ J. a. pr. 1890, II. T. S. 589.

²⁾ A. J. S. 1898, 1. Hälfte S. 91—93.

2. Gesetze und Verordnungen mit Bezug auf den Pflanzenschutz.

Deutsches
Reich.

Die deutsche Reichsregierung erließ unter dem 5. Februar 1898 nachstehende Verordnung:

San Joselaus.

§ 1. Zur Verhütung der Einschleppung der San Jose-Schildlaus (*Aspidiotus perniciosus*) ist die Einfuhr lebender und frischer Pflanzenabfälle aus Amerika, ferner der Fässer, Kisten und sonstigen Gegenstände, welche zur Verpackung oder Verwahrung derartiger Waren oder Abfälle gedient haben, bis auf weiteres verboten.

Das Gleiche gilt von Sendungen frischen Obstes und frischer Obstabfälle aus Amerika sowie von dem zugehörigen Verpackungsmaterial, sofern bei einer an der Eingangsstelle vorgenommenen Untersuchung das Vorhandensein der San Jose-Schildlaus an den Waren oder dem Verpackungsmaterial festgestellt wird.

Auf Waren und Gegenstände der vorbezeichneten Art, welche zu Schiff eingeht und von dem Schiffe nicht entfernt werden, findet das Verbot keine Anwendung.

§ 2. Der Reichskanzler ist ermächtigt, Ausnahmen von diesem Verbote zu gestatten und die erforderlichen Sicherheitsmaßregeln anzuordnen.

§ 3. Gegenwärtige Verordnung tritt mit dem Tage ihrer Verkündung in Kraft.

Preussen.
Monilia.

Gegen das Umsichgreifen des Fruchtschimmels, *Monilia fructigena*, welcher in den letzten vier oder fünf Jahren, insbesondere auf Sauerkirschen, daneben auch auf Süßkirschen Fuß gefaßt hat, wurden von seiten des königlich preussischen Ministeriums für Landwirtschaft folgende Maßnahmen zur Anwendung empfohlen.

1. An den im Frühling an Monilia erkrankt gewesenen Sauer- und Süßkirschenbäumen sind vor Beginn des nächsten Frühjahres die toten Zweige nach Möglichkeit herauszuschneiden und zu verbrennen.

2. Wo tote Früchte an den Obstbäumen sitzen geblieben sind, müssen dieselben noch während des Herbstes oder Winters abgelesen und verbrannt werden. Dies bezieht sich in erster Linie auf Kirschen, aber auch auf anderes Obst, besonders dasjenige der in der Nähe von Kirschbäumen stehenden Obstbäume.

3. Die erkrankt gewesenen Kirschbäume sind im entlaubten Zustande mindestens einmal und zwar vor dem Aufbrechen der Knospen im Frühjahr, womöglich auch vorher im Herbst oder Winter mit Bordelaiser Brühe (entweder Kupferzuckerkalk- oder Kupferklebekalk- oder Fostitebrühe oder selbstbereitete Kupfervitriolkalkbrühe, 2prozentig, die man mit Melasse oder ähnlich klebenden Zuckerstoffen versetzen kann) zu bespritzen, wozu eine der gebräuchlichsten Reb- und Obstspritzen zu verwenden ist. Hierbei ist es mehr auf die Bespritzung der dünneren Zweige als auf die des Stammes abzusehen.

Unter dem 18. Oktober 1898 wurde seitens des preussischen Ministeriums für Landwirtschaft, Domänen und Forsten auf die Gefahren hingewiesen, welche den Besitzern größerer Baumschulen durch das Auftreten des Blasenrostes, *Peridermium strobili*, erwachsen können. Es wurde empfohlen

Peridermium
strobili.

sämtliche am Blasenrost erkrankte Bäumchen als ohnehin unverkäuflich zu vernichten und bei Neupflanzungen von Kiefernstämmchen in den Baumschulen darauf Bedacht zu nehmen, dieselben mindestens 50 m von Stachel- und Johannisbeerpflanzen entfernt auszuführen, und zwischen die Kiefern- und die Ribesarten Bäume anderer Art zur Abhaltung der vom Winde fortgetragenen Sporen zu pflanzen. Entsprechende Malsnahmen wurden für die Staatsforsten unter dem 27. Juli 1898 vorgeschrieben.

Unter dem 3. November 1898 liefs die Regierung der Niederlanden ebenfalls ein gegen die San Jose-Schildlaus gerichtetes Einfuhrverbot in Kraft treten, welches demjenigen des deutschen Reiches gleicht.

Holland.
San Jose-laus

Auch Frankreich hat sich dem Vorgehen gegen die San Jose-Schildlaus angeschlossen, indem daselbst am 30. November eine Verordnung erschien, welche die Einfuhr von Bäumen, Sträuchern, Reisern u. s. w. amerikanischen Ursprunges verbietet und in Aussicht stellt, daß dieses Verbot auch auf die frischen Früchte ausgedehnt werden wird, sobald als sich auf letzteren die Laus feststellen läfst. Der Wortlaut der Verordnung ist:

Frankreich
San Jose-laus

Artikel 1. Es wird untersagt die direkte wie indirekte Einfuhr und die Durchfuhr von Bäumen, Sträuchern, Baumschulerzeugnissen und allen anderen Pflanzen oder Teilen lebender Pflanzen ebenso wie frischer Abfälle derselben, sofern solche aus den Vereinigten Staaten stammen.

Artikel 2. Die Einfuhr von frischen Früchten und frischen Fruchtresten, ebenso des zum Versand verwendeten Packmaterials nach Frankreich ist zu untersagen, sobald als in einer Sendung frischer Früchte die San Jose-laus festgestellt worden ist.

Zu diesem Zwecke sind die obengenannten Sendungen bei ihrem Eintritt nach Frankreich ganz speziell von genanntem Gesichtspunkte aus zu untersuchen.

Artikel 3. Mit der Durchführung der vorliegenden Verordnung werden der Landwirtschaftsminister und der Finanzminister, soweit ein jeder von derselben betroffen wird, beauftragt.

Für das französische Departement Haut-Saône wurde unter dem 7. Mai die zwangsweise Vertilgung der Maikäfer von Anbeginn der Flugzeit bis zum 15. Juni angeordnet. Die Verordnung hat folgenden Wortlaut:

Maikäfer-
vertilgung

Alle Eigentümer, Pächter, Kolonisten, ebenso wie die Nutznießer sind verpflichtet, auf dem unbeweglichen Gut, welches sie besitzen, bewirtschaften oder sonstwie in Gebrauch genommen haben, die Vertilgung der Maikäfer vorzunehmen oder ausführen zu lassen.

Für Gebüsche und Wälder erstreckt sich diese Verpflichtung nur auf eine 30 m betragende Randzone.

Behufs Untersuchung bez. Zerstörung der Maikäfer ist auf Verlangen der Aufsichtsbeamten das Betreten der Grundstücke zu gestatten.

Der Fiskus, die Gemeinden, öffentliche Einrichtungen ebenso wie Private sind auf dem ihnen gehörigen Eigentum den nämlichen Verpflichtungen unterworfen.¹⁾

¹⁾ J. a. pr. 1898, I. S. 738.

Eine ähnliche Verordnung wurde im Departement Marne erlassen. Hier werden von der Departementsverwaltung 8 Franken für den Hektoliter Engerlinge und 13 Centimen für das Kilogramm Maikäfer vergütet.¹⁾

Reblaus.

Zum Schutze der Weinberge Algiers führte die französische Regierung eine die Gesetze vom 21. März 1883 und vom 28. Juli 1886 ergänzende Verordnung ein, welche folgende Bestimmungen enthält:

Alljährlich im Monat Juli kommt seitens des Statthalters von Algier eine Liste derjenigen Weinbaubezirke zur Veröffentlichung, in welchen unter gewissen Vorraussetzungen der Weinbau wieder für Reben aller Sorten und Herkunft freigegeben wird. Die Einfuhr von Reben, Blindholz, Wurzelreben, Weinblättern, auch wenn sie nur zur Verpackung benutzt werden, Tafeltrauben, Rosinen und aller Abfälle vom Weinstock, Erde, Dünger u. s. w. aus freigegebenen Weinbaubezirken in nicht frei gegebene ist untersagt. Neuanlagen von Wein dürfen in den letzteren nur nach Anmeldung beim Ortsvorstand und unter Angabe der Herkunft der anzupflanzenden Reben vorgenommen werden. Bei Zuwiderhandlungen ist die Neuanpflanzung wieder zu vernichten und zwar auf Kosten des Zuwiderhandelnden.²⁾

Griech. und
Einbahn-
Verbot.

Die griechische Regierung veröffentlichte unter dem 4. Januar 1898 eine Verordnung, betreffend das Verbot der Einfuhr jeder Art von Pflanzen, Bäumen, Blättern u. s. w. Dasselbe verbietet die Einfuhr aus allen Ländern, mag in ihnen die Reblaus vorkommen oder nicht, von jeder Art Weinreben und jeglichen Pflanzen in grünem Zustande oder von Teilen davon. Ausgenommen sind Pfropfreiser und Ableger von Pflanzen mit Ausnahme der Rebe, sobald sie über bestimmte Häfen und nach vorgängiger Desinfektion eingeführt werden. Ebenso frische Knollen, fleischige Wurzeln u. s. w. Die Desinfektion der Pfropfreiser, Stecklinge u. s. w. erfolgt vermittelst Eintauchen und Waschen in einer $\frac{1}{2}$ prozentigen Lösung von schwefelsaurem Kali.

Vereinigte
Staaten
San Joseläus.

Das Auftreten der San Joseläus hat auch verschiedenen Staaten der nordamerikanischen Union Veranlassung zur Einführung von Gesetzesverordnungen gegeben, durch welche die betreffenden Staaten sich gegen die Einschleppung von Pflanzenkrankheiten aus benachbarten Unionsgebieten zu schützen suchen. Unter anderem wurde ein derartiges Gesetz in Maryland unter dem 9. April 1898 erlassen (*The new Law providing for the Suppression and Control of Insect Pests and Plant Diseases* in Maryland. Bulletin 55 der Versuchsstation für Maryland in College Park, Md. S. 145 bis 149, 1898). Das Gesetz ordnet für den Staat Maryland die Errichtung eines „*horticultural department*“ an, dessen Aufgabe in der Ausrottung der San Joseläus, Pfirsichgelbe, Birnenblattfleckenkrankheit und anderer Pflanzenkrankheiten besteht, und ernennt den Vertreter für Entomologie, Mykologie und Gartenbau an der Versuchsstation zu Leitern dieser Abteilung. Um ihren Verpflichtungen in uneingeschränkter Weise nachkommen zu können, wird ihnen die Befugnis zur Betretung öffentlicher wie auch privater Anpflanzungen zuerteilt.

¹⁾ J. a. pr. 1898, I. S. 561.

²⁾ J. a. pr. 1898, II. 770, 771.

Innerhalb 10 Tagen nach Erhalt der Mitteilung, daß Erkrankungen einer Anlage festgestellt worden sind, hat der Besitzer der letzteren die Zerstörung der Schädiger auszuführen. Falls das nicht geschieht, werden die Vernichtungsarbeiten auf Kosten des Besitzers durch staatliche Organe vorgenommen. Mindestens einmal im Jahre hat eine allgemeine Untersuchung aller Anpflanzungen stattzufinden und mindestens alle Halbjahre einmal sind die Baumschulen zu inspizieren. Den Besitzern der letzteren ist gewünschten Falles eine Bescheinigung über den Ausfall der Revision auszustellen. Eine Abschrift dieser Bescheinigung ist jeder Pflanzensendung beizufügen. Zuwiderhandlungen werden mit einer Strafe von mindestens 10 Dollar (42 M) bis höchstens 100 Dollar für jeden einzelnen Fall bedroht. Für alle Baumschulgegenstände wird — sofern dieselben in den Handel gebracht werden — eine Desinfektion mit Blausäuregas von seiten des Besitzers gefordert. Alle zur Einführung nach Maryland bestimmten Pflanzen oder Pflanzenteile sollen nur dann zugelassen werden, wenn sie entweder mit einem Reinheitsattest eines staatlichen Sachverständigen versehen oder auf Benachrichtigung hin von den maryländischen Sachverständigen untersucht und als vollkommen gesund erklärt worden sind. Alle auf ungesetzmäßigem Wege eingebrachten Pflanzen oder Pflanzenteile sind ohne weiteres zu verbrennen. Alljährlich ist spätestens bis zum 1. Februar ein Bericht über den Verlauf der Untersuchungen u. s. w. einzureichen.

Schließlich setzt die Verordnung die Höhe des alljährlich vom Staat behufs ihrer Durchführung zu leistenden Zuschusses auf 10 000 Dollar (42 000 M) für das erste und auf 8 000 Dollar (34 000 M) für die folgenden Jahre fest.

Bereits 1879 und 1895 sind im Staate Michigan Gesetze erlassen worden, welche die Bekämpfung gewisser Pflanzenkrankheiten zum Zwecke hatten.¹⁾

1897 hat man daselbst ein weiteres die Untersuchung der Obstanlagen und Baumschulen einführendes Gesetz in Kraft treten lassen. Dasselbe zeichnet sich durch eine grofse Schärfe aus, denn es fordert, daß die Besitzer und die Händler in Baumschulartikeln 1. eine besondere Erlaubnis zu ihrem Geschäftsbetriebe einholen, 2. eine Haftsumme von 1000 Dollar, welche auch für ihre Unterhändler gegebenen Falles in Anspruch genommen werden kann, hinterlegen, 3. daß sie kein Stück ohne vorherige Prüfung in den Handel bringen und 4. auf Erfordern ein Verzeichnis ihrer Abnehmer an den Inspektor für die Baumschulen aushändigen. Alle auswärtigen Obstbäume oder Teile von solchen dürfen nur dann zum Eingang in den Staat Michigan zugelassen werden, wenn sie mit dem Attest eines staatlicherseits bestätigten Inspektors versehen sind. Ein Gesetz, welches den Transportgesellschaften, Postmeistern u. s. w. die Annahme von Baumsendungen ohne Begleitattest untersagt, ist in Vorbereitung.

¹⁾ Taft, L. R. und Trine, D. W. *Legislation relating to insects and diseases of fruit trees*. Bulletin 156 der Versuchsstation für Michigan in Agricultural College, Mich. 1898, S. 309—320.

Inhaber erkrankter Obstanlagen sind zur Beseitigung der Krankheiten verpflichtet, im Nichtbefolgungsfalle droht ihnen Geld- und sogar Gefängnisstrafe.

Tritt in einem Kreise eine Pflanzenkrankheit auf, so hat die Verwaltung desselben drei geeignete Personen zur Überwachung der betreffenden Angelegenheit zu ernennen. Vernachlässigen diese Personen ihre Pflicht teilweise oder ganz, so laufen sie Gefahr mit Geld- oder Gefängnisstrafe oder mit beidem belegt zu werden. Von dem Auftreten einer Krankheit ist sofort der betreffende Sachverständige in Kenntnis zu setzen. Letzterem stehen ziemlich weit gehende Machtbefugnisse zu.

Im Staate Virginia hat man die im Jahre 1896 eingeführten gesetzlichen Bestimmungen, zur Unterdrückung der San Joselaus einer Revision unterzogen. Die neueren Bestimmungen gestatten auch den Gemeinwesen jeder Art, wie den Städten, Gemeindebezirken, Gartenbauvereinen u. s. w. die Durchführung bestimmter Maßnahmen zur Bekämpfung des Schädigers, sobald die seitens des Staates Virginia eingesetzte Oberaufsichtsbehörde die Gewissheit erlangt hat, daß die fraglichen Arbeiten von geeigneten Persönlichkeiten in der von ihr vorgeschriebenen Weise ausgeführt werden. Oberaufsicht und Leitung ruht in den Händen des Entomologen der Versuchstation für Virginia, dessen Aufgaben nunmehr bestehen:

1. in einer vollständigen Durchforschung aller Obstanlagen nach der San Joselaus,
2. in der Überwachung der Baumschulen und Einengung der von der San Joselaus ergriffenen Bezirke,
3. in der Namhaftmachung und Anzeige aller inner- sowie außerstaatlichen Baumschulen, welche verlaust sind,
4. in der Prüfung aller für die Zerstörung der Schildlaus in Betracht kommenden Bekämpfungsmittel.¹⁾

Aus einer Zusammenstellung der während der letzten Jahre in Nordamerika erlassenen Gesetze gegen die Verbreitung schädlicher Insekten²⁾ geht hervor, daß nicht weniger wie 15 der Unionsstaaten sowie 2 kanadische Provinzen, sich vor der Einschleppung von Pflanzenkrankheiten — vorwiegend solchen des Obstes — durch scharfe Bestimmungen über die Einfuhr nachbarstaatlicher Pflanzen und Pflanzenteile zu schützen suchen. Von besonderer Schärfe ist das „San Joselaus-Gesetz“ der Provinz Ontario. Dasselbe verbietet die mittelbare oder unmittelbare Einfuhr, den Besitz und das Angebot von Pflanzen oder Pflanzenteilen, welche mit San Joselaus behaftet sind.

Jede Person, welche den Verdacht hegt, daß an den in ihrem Besitz oder in ihrer Obhut befindlichen Pflanzen bezw. Pflanzenteile die San Joselaus vorhanden ist, wird verpflichtet, hiervon Anzeige zu erstatten. Dieselbe Verpflichtung wird den Bezirksinspektoren auferlegt, Nichtbefolgung unter Strafe gestellt. Den mit der Besichtigung und Zerstörung verlauster

¹⁾ Bulletin 74 der Versuchstation für Virginia in Blacksburg Va., 1898. S. 21—28.

²⁾ Howard, L. O. — D. E. Neue Serie. Nr. 13, 1898. 68 S.

Pflanzen etc. betrauten Persönlichkeiten wird die Berechtigung zum Betreten aller Anlagen, Gärten, Keller u. s. w., öffentlichen wie privaten, zuerteilt. Für die auf behördliche Anordnung vernichteten Pflanzen wird ein Viertel ihres Wertes — abgesehen vom Fruchtanhang — aus Staatsmitteln vergütet. Personen, welche diesen Vorschriften zuwiderhandeln oder die Ausführung derselben hindern, können mit einer Geldstrafe von 20 bis 100 Dollar (85 — 425 M), im Nichtvermögensfalle mit Freiheitsstrafe von 10—30 Tagen Dauer belegt werden. Endlich wird bestimmt, daß das Gesetz auch auf andere Schildläuse ausgedehnt werden kann, durch einfache Ankündigung in der *Ontario Gazette* an zwei aufeinander folgenden Tagen.

Die durch Einfuhrbestimmungen die Einschleppung von Pflanzenschädigern vorbeugenden Unionsstaaten sind: Kalifornien, Colorado, Georgia, Idaho, Kentucky, Louisiana, Maryland, Michigan, Nord-Carolina, Ohio, Oregon, Pennsylvanien, Utah, Virginia, Washington.

Ein von Barlow¹⁾ eingebrachtes Gesetz ist aber dazu bestimmt, auch die übrigen Unionsstaaten in diese Schutzmafsregeln mit hineinzuziehen. Das Gesetz verbietet den Transportgesellschaften, in irgend einem Hafen der Vereinigten Staaten, Pflanzen oder Pflanzenteile auszuschiffen, welche nicht mit einem die vom Ackerbau-Staatssekretär vorgeschriebenen Vorschriften erfüllenden Gesundheitszeugnis eines Sachverständigen des Ursprungslandes versehen sind. Früchte ausländischer Herkunft müssen sich auf Anordnung des Ackerbau-Staatssekretäres einer Quarantäne unterwerfen. Alle Pflanzen aus Baumschulen werden innerhalb der Vereinigten Staaten zum freien Verkehr zugelassen, sofern sich diese Baumschulen einer nach Vorschriften des Ackerbaustaatssekretäres vorzunehmenden, wiederkehrenden Untersuchung unterwerfen. Jede Sendung ist mit einem Abdruck des Untersuchungsattestes zu versehen. Zur Durchführung des Gesetzes wird die Summe von 400 000 M ausgeworfen.

Bis zum Schlufs des Jahres 1898 ist dieser Gesetzesvorschlag indessen noch nicht zur Annahme gelangt.

3. Verbreitungsweise von Pflanzenkrankheiten, Aufgaben des Pflanzenschutzes, Verfütterung erkrankter Pflanzenteile.

In einer Abhandlung über die Gefahr der Einführung fremder Insekten macht Howard²⁾ darauf aufmerksam, daß die Vereinigten Staaten sich weit mehr zur Aufnahme und Einbürgerung europäischen Insekten-schädiger eignen als Europa in dem umgekehrten Falle. Den Grund hierfür sucht er, ganz mit Recht, in der verschiedenen Form des Ackerbaubetriebes. In den Vereinigten Staaten: grofse, weite Flächen mit der nämlichen Frucht bestanden, Fruchtwechsel nur schwach ausgebildet, Zahl der Feldfrüchte eine kleine. In Europa: kleine Feldflächen, grofse Anzahl verschiedenartiger Feldpflanzen und ausgedehnter Fruchtwechsel.

Ver-
schleppung
von Insekten.

¹⁾ D. E. Neue Serie. Bull. 13. 1898. S. 42, 43.

²⁾ *Danger of Importing Insect Pests*. Y. D. A. 1898. S. 529—552.

Aus dem tropischen Amerika wurden in die Vereinigten Staaten eingeschleppt: *Diaspis lanatus-amygdali*, *Dysdercus suturellus*, *Cylas formicarius*, *Anthonomus grandis*. Australien hat vermutlich die San Joseläus und nachgewiesenermaßen die weiße Schildlaus sowie *Lila solanella* geliefert.

Im übrigen führt Howard eine Anzahl europäischer, australischer und japanischer Insekten an, von welchen die Verschleppung nach den Vereinigten Staaten zu befürchten ist.

Die Frage, ob die Verfütterung brandiger Stroh- und Körnerteile dem Viehe von Schaden ist, hat bisher, wie Staes¹⁾ an der Hand verschiedener Autoren nachweist, eine endgültige Erledigung noch nicht gefunden. Er glaubt, daß im allgemeinen die angeblich nachteiligen Folgen der Verfütterung am Brandstroh u. s. w. auf einer Verwechslung mit Mutterkorn beruhen. Anstellung einwandfreier Fütterungsversuche hält er deshalb mit Recht für erforderlich.

4. Einzelschädiger oder Schädigergruppen ohne Bezug auf bestimmte Wirtspflanzen.

Staes²⁾ führte eine Reihe von Fällen an, aus denen hervorgeht, daß *Cetonia stictica* nicht, wie bisher vielfach angenommen wurde, unschädlich oder gar nützlich (durch Verzehren der Blüten einiger Unkräuter), sondern im Gegenteil für Birnen- und Apfelbäume, für Narzissen und Melonen in Treibkästen schädlich ist. In die Treibkästen waren die Käfer, die Larven oder Puppen mit dem Mist gelangt. Die Vertilgung erfolgte teils durch Ablesen der während der kühleren Tageszeit ziemlich trägen Käfer, teils durch Einspritzungen von Benzin in die Mutter- bzw. Mitterde. Bei einem Abstand von 20 cm zwischen den einzelnen Löchern und einer Dosis von 5 ccm pro Loch litten die in den Mistbeeten befindlichen Melonenpflanzen in keiner Weise.

Im Arrondissement Meaux, woselbst die *société d'agriculture de Meaux* die Vertilgung der Maikäfer in die Hand genommen hat, wurden nach Bénard³⁾ eingefangen:

1889	149172	kg	mit einem Kostenaufwand von	44183	Franken
1892	122041	„	„	25292	„
1895	35230	„	„	6880	„
1898	104217	„	„	20721	„

Für die Bekämpfung der neuerdings auch in Italien häufig in Erscheinung tretenden Flohrraupe, *Hyponomeuta malinellus* Zell., empfiehlt Berlese⁴⁾ $\frac{1}{2}$ —2prozentige Lösung von Pitteleina. Solange die Räupchen nicht über 1 cm lang sind, genügt die schwächste Konzentration; mit dem Wachstum der Flohrraupen muß aber auch die Stärke des Mittels gesteigert werden. Kurz vor der Eimpuppung ist nur noch 2prozentige Pitteleina von

¹⁾ T. P. 1898. S. 116—128.

²⁾ T. P. 1898. 26—31.

³⁾ J. a. pr. 1898. II. T. S. 756.

⁴⁾ B. E. A. 5. Jahrg. Nr. 5, 1898. S. 73—75.

Wirkung. Um sichere Erfolge zu erzielen, ist noch Folgendes zu beachten. Der Strahl der Spritze muß mit einer ziemlichen Gewalt auf die Raupen-ge-spinste treffen, um in sie einzudringen. Eine nur leichte Überbrausung der Bäume bringt wenig Nutzen. In keinem Falle darf man sich mit einer einmaligen Behandlung der Bäume begnügen. Der teerige Geruch, welcher durch das Pitteleina dem Blattwerke verliehen wird, schützt dasselbe vor neuen Invasionen.

Die von den Kleinschmetterlingen in den Blättern und Blattstielen hervorgerufenen Minen unterzog Sorhagen¹⁾ einer kritischen Sichtung. Unter den dieselben hervorrufenden Raupen sind die von *Micropteryx* und *Phyllocnistis* ganz fußlos, *Dactyloa*, *Heliozela* besitzen nur Andeutungen von Füßen, *Lithocolletis*, *Gracilaria*, *Coriscium*, *Ornix*, *Scirtopoda* entbehren des vierten Paares Bauchfüße. *Tischeria*, *Psacaphora* bringen die ganze Lebenszeit, *Colcophora*, *Lampronia*, *Incurvaria* (Dauerminen) und *Nemophora* nur ihre Jugend in den Minen zu (Jugendminen).

Blattminen
der Klein-
schmetter-
linge.

Ihrer Mehrzahl nach werden die Minen auf der Blattoberseite angelegt, nur die meisten Arten von *Lithocolletis* minieren unterseitig. Sehr selten (z. B. von *Scirtopoda* *Herrichiella* H. S.) wird das gesamte zwischen Ober- und Unterhaut belegene Blattfleisch weggefressen. *Lithocolletis agitelletta* Z., *Phyllocnistis suffusella* Z., und *Ph. saligna* Z. minieren ebensowohl ober- wie unterseitig, im übrigen zeigen die einzelnen Spezies ein sehr charakteristisches, beständiges Verhalten in der Art die Minen ober- oder unterseitig anzulegen.

Was die Form anbelangt, so ist die Flecken- oder Platzmine am häufigsten zu beobachten (*Lithocolletis*, *Cemiostoma*). Ihre Umrissse sind im allgemeinen die eines Kreises. Fast alle Fleckenminierer verwandeln sich in der Mine. Die Gangmine besitzt die Gestalt eines Schlauches. Sie ist für fast alle *Nepticula*-Arten charakteristisch, findet sich aber auch bei anderen Gattungen wie *Phyllocnistis* und *Bucculatrix*. Meist schmal beginnend nehmen die Gangminen mit dem Wachstum der Raupe an Breite zu und enden regelmäfsig mit einem kleinen, kottfreien Fleck, woselbst die Raupe das Blatt verläßt, um sich zu verwandeln (*Nepticula*) oder nur ein wenig hervorkriecht, um sich ein Teilchen Blattrand zur Verwandlung herzurichten (*Phyllocnistis*). Als Stiel- oder Rippenminierer bezeichnet Sorhagen solche Raupen, welche zunächst im Gewebe der Blattstiele entlang gehen, um schließlicly vom Stiele oder einer Rippe aus nach einem längeren oder kürzeren Gang in das Blatt hineinzufressen. *Nepticula sericopeza* Z., *N. turbidella* Z., *N. intimella* Z., *Heliozela Hammoniella* Sorh. gehören in diese Gruppe.

Eine vierte Form bilden die gemischten Minen, welche mit einem Gange beginnen und mit einem Flecke enden oder umgekehrt. Einige Raupen fressen Minen, welche in keine dieser Formengruppen hineinpassen, so z. B. *Cosmopteryx erimia* Hw und einige *Lita*-Arten.

Gelegentlich einer Mitteilung über die rote Milbenspinne, *Tetranychus* ^{Tetranychus.}

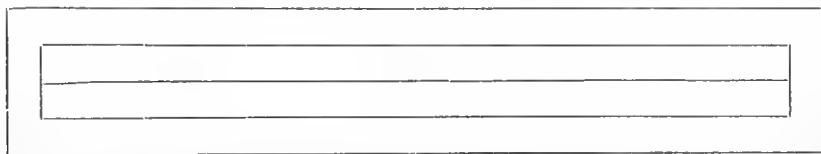
¹⁾ Ill. E. Z. 1898. S. 35—37.

telarius L., führte Staes¹⁾ die zur Zeit bekannten Mittel gegen diesen Schädiger an. Bei der großen Verbreitung, welche derselbe besitzt, erscheint eine Aufzählung derselben am Platze. Playfair empfahl Bestäubungen mit Schwefelblüte. Besser noch soll eine Brühe aus 4 kg grüne Seife, 5 kg Schwefelblume und 450 l Wasser wirken. Das Ackerbauministerium der Vereinigten Staaten hat sich für eine aus 600 g Ätzkalk, 600 g Schwefel und 100 l Wasser bestehende Brühe entschieden (Hollrung, Handbuch der Bekämpfungsmittel. Vorschrift 71). Von englischer Seite wird eine aus 100 l Wasser, 250 g Schwefelleber und etwas Schmierseife bestehende Mischung angeraten. Gute Erfolge konnte Rathay mit der Petroleumbrühe, 100 l Wasser, 1 kg Hartseife, 1 l Petroleum (Hollrung, Handbuch der Bekämpfungsmittel. Vorschrift 196) verzeichnen. Ebenderselbe hat auch mit Lysol 250 g auf 100 l (ebendas. S. 157) gute Erfahrungen gemacht. Antinonin vermag gleichfalls gute Dienste zu leisten, wenn von demselben $\frac{1}{8}$ — $\frac{1}{4}$ kg nebst $1\frac{1}{2}$ kg Seife auf 100 l Wasser verwendet werden (ebendas. Vorschrift 212).

In Anlagen, woselbst sich die rote Milbenspinne gezeigt hat, ist es ferner nötig, alle Unkräuter zu entfernen und zu verbrennen. Hopfenstangen müssen entrindet werden, ebenso die älteren Teile von Weinstöcken. Ein Anstrich der Baumstämme, Hopfenpfähle, Weinstöcke u. s. w. vor Winter würde den Milben großen Abbruch thun.

Heterodera.

In einer sehr ausführlichen Abhandlung beschäftigten sich Stone und Smith¹⁾ mit den, in dem Erdreich der Gewächshäuser auftretenden Nematoden, insbesondere des *Heterodera radicola* (Greff) Müll. Von Interesse sind die Bekämpfungsmafsregeln, welche die Autoren, nachdem sie alle bisher bekannt gewordenen, nicht blofs *Heterodera radicola* sondern auch *H. Schachtii* betreffenden Vertilgungsmethoden, aufgeführt haben, in Vorschlag bringen. Sie bestehen in der Erhitzung des Bodens unter Anwendung von Dampf. Zahlreiche Versuche haben gelehrt, dafs eine kurz andauernde Erwärmung, der Nematoden auf 60° C. ausreicht, um dieselben zu vernichten. Die von May (*American Florist*. Bd. 13. Febr. 1898) aufgestellte Behauptung, dafs zur Tötung von Nematoden im Boden eine Hitze von 112 $\frac{1}{2}$ ° C. unter Druck erforderlich sei, wird als teilweise unzutreffend bezeichnet. Die Erwärmung der Gewächshausbeete erfolgt durch Wasserdampf vermittle Röhren, welche in das Erdreich eingebettet werden. Es wurden verschiedene Anordnungsweisen der Heizröhren ausprobiert. Am besten bewährte sich die Anordnung:



12 $\frac{1}{2}$ ebm Boden konnten auf diese Weise mit Dampf unter 40—80 Pfund Druck in 45 Minuten von Nematoden befreit werden. Das Erdreich leidet

¹⁾ T. P. 1898. S. 83—92.

²⁾ Bulletin 55 der Hatch-Versuchsstation des Staates Massachusetts in Amherst, Mass. 1898, S. 1—67, 12 Tafeln.

bei dem Verfahren in keiner Weise. Die darin wachsenden Pflanzen zeigen von Anbeginn an ein besseres Verhalten. Naturgemäß werden neben den Nematoden auch noch alle anderen Bodeninsekten und Pilze vernichtet.

Das neue Verfahren der Hederichvertilgung mittels Eisenvitriollösung ist von den verschiedensten Seiten ausprobiert und gewürdigt worden. Am gründlichsten hat sich wohl Steglich¹⁾ mit demselben beschäftigt. Unter Zugrundelegung einer 20 prozentigen Eisenvitriollösung gelangte er zu nachstehenden Ergebnissen:

Hederich-
vertilgung.

1. „Die 20prozentige Eisenvitriollösung tötet Hederich, Ackersenf und wilden Rüben, auch wenn die Pflanzen nur von wenigen Tropfen getroffen sind, mit großer Sicherheit. Die Pflanzen werden trocken, schwarz und sterben etwa innerhalb 8 Tagen völlig ab. Diese auffallende und eigenartige Wirkung beruht, beiläufig bemerkt, nach unseren Untersuchungen auf Zersetzung des in den Blättern jener Cruziferen enthaltenen stark schwefelhaltigen Senföls, bezw. seiner Vorstufen und Derivate, in Berührung mit Metallsalzen.“

Hierzu möchte ich bemerken, daß nicht nur der Senf, sondern, wie ich mich überzeugt habe, auch der Wegerich (*Plantago*) und die Wedewinde (*Polygonum*) durch Eisenvitriollösung geschwärzt und schließlich abgetötet werden. Da auch der Klee nach Steglichs Beobachtung „verbrennt“, ist jedenfalls die Anwesenheit von Senföl in den Blättern nicht, wie man aus der oben vorausgeschickten Bemerkung vielleicht entnehmen möchte, erforderlich, um das Eisenvitriol wirksam zu machen.

2. „Junge Getreidepflanzen werden durch die 20 prozentige Eisenvitriollösung einigermaßen angegriffen, sie zeigen die bekannten Erscheinungen der Säurevergiftung an, welche, gelbfarbige, vertrocknende Blattspitzen, ohne indessen einen dauernden Nachteil zu erleiden. Nach 8 bis 14 Tagen sind die Spuren fast gänzlich verschwunden. Wie weit hierdurch der Ertrag beeinflusst wird, muß im Verlaufe unserer Versuche noch festgestellt werden.

3. Kupfervitriol, welches ursprünglich zur Anwendung empfohlen worden ist, wirkt auf die Unkräuter nicht energischer, als Eisenvitriol, greift aber die Kulturpflanzen wesentlich stärker und nachhaltiger an.“

Weiter rät Steglich an, bei Getreide mit Kleeesaat die Spritzung mit Eisenvitriol zu unterlassen.

Für die Ausführung des ganzen Verfahrens wird empfohlen, 20 kg Eisenvitriol auf 100 l Wasser in einem hölzernen Gefäße aufzulösen und mittelst der bekannten Kartoffelspritze auf den Acker zu bringen. Pro Morgen sind etwa 100 l Flüssigkeit zu rechnen. Die auf die Weise zu leistende Arbeit beträgt für den Tag und Kopf 2 bis 3 Morgen.

Empfehlenswerter scheint es mir zu sein, zur Bewältigung des Hederichs u. s. w. die fahrbaren Spritzen einzuführen. Wie ich bereits 1893 durch praktische Versuche nachgewiesen habe, schafft eine solche, bei Verwendung von 2 Zugtieren und 1 Arbeiter in 10 Arbeitsstunden 16–20 Morgen. Die seitens der Versuchsstation für Pflanzenschutz in Halle zu diesem Zweck

¹⁾ S. L. Z. 1898. Nr. 21. S. 217, 218.

benutzte fahrbare Spritze stammt aus der Fabrik von C. Platz in Deidesheim. Sie faßt 2 hl, deckt $\frac{1}{2}$ Rute breit, wird von einem Zugtier in der Gabel fortbewegt und kostet 450 M. Für größere Wirtschaften dürfte die Hederichvertilgung mittelst Eisenvitriollösung überhaupt erst durch die Einstellung einer derartigen Spritze praktischen Wert erlangen.

Als Nachwirkung einer Besprengung von Hafer, in dem sich außer Unkraut auch noch eingesäter Klee befand, mit 5prozentiger Kupfersulfatlösung will Wagner¹⁾ bemerkt haben, daß der Klee ein viel lebhafteres Grün und besseres Wachstum gezeigt habe.

Tétard²⁾ teilte mit, daß nach der Bespritzung mit Kupfervitriollösung das Getreide schließlich ein besseres Ansehen gehabt habe wie unbespritztes. Brandin³⁾ empfahl gegen den Hederich etc. eine 2prozentige Lösung von salpetersaurem Kupfer, welches in flüssiger Form in den Handel gelangt und deshalb nur einer einfachen Verdünnung bedarf.

Distel u. s. w.
vertilgung.

Distel und Flohkraut, *Polygonum persicaria*, werden, wie Giqueaux⁴⁾ berichtete durch die Bespritzung mit einer 5prozentigen Kupfervitriollösung zerstört, selbst dann, wenn sie bereits eine Höhe von $\frac{1}{2}$ m erlangt haben. Dahingegen nahm der Gänsefuß, so lange wie er jung war, die Lösung nicht an und widerstand deshalb auch den Vertilgungsversuchen.

Heteroecische
Rostpilze.

Von Klebahn⁵⁾ wurden die früher begonnenen Versuche mit heteroecischen Rostpilzen fortgesetzt. Dieselben erstreckten sich auf die Aecidien an *Ribes nigrum*; *Puccinia Caricis* (Schum.) Rebert.; *Puccinia Schroeteriana* Kleb., Aecidien auf Orchideen; *Puccinia* auf *Phalaris*; *Puccinia Phragmitis* (Schum.) Körn. *Puccinia coronata* Corda; *Puccinia dispersa* Eriks. et Henning f. *secalis*.; *Puccinia Cari-Bistortae*; *Puccinia Menthi* Pers. Außerdem wurde versucht *Puccinia Smilaccarum-Digraphidis* zu spezialisieren und die Entwicklung verschiedener Aecidien auf einen späteren Zeitpunkt zu verlegen.

Was die Aecidien von *Ribes nigrum* anbelangt, so gelangte Klebahn zu folgenden Ergebnissen:

1. Es giebt sowohl auf *Carex riparia* Curt. und *C. acutiformis* Ehrh., wie auf *C. acuta* L. Puccinien, welche ihre Aecidien auf *Ribes nigrum* L. bilden.

2. Die *Puccinia* auf *C. riparia* ist mit der auf *C. acutiformis* identisch, aber verschieden von der auf *C. acuta*.

3. Es scheint, daß weder der eine, noch der andere dieser beiden Pilze auf *Carex Pseudocyperus* L. überzugehen vermag.

4. Die *Puccinia Magnusii* auf *Carex riparia* und *C. acutiformis* bildet ihre Aecidien nur auf *Ribes nigrum*, nicht auf *Ribes Grossularia* und *Urtica dioica*.

Die Versuche haben im übrigen den Beweis dafür erbracht, daß innerhalb der Ribes- und Carexroste eine Anzahl von biologisch getrennten Formen zu unterscheiden sind, daß die nämliche Wirtspflanze verschiedene

¹⁾ Destruction des Sauges. J. a. pr. 1898. I, S. 577—579.

²⁾ J. a. pr. 1898. I, S. 799.

³⁾ J. a. pr. 1898. I, S. 799.

⁴⁾ J. a. pr. 1898. I, S. 26. 27.

⁵⁾ Z. f. Pfl. 1898. S. 11—29.

dieser Rostformen aufzunehmen befähigt ist und daß nahe verwandte Nährspezies von gleichen, einander ferner stehende von verschiedenen Parasiten befallen werden. Schließlich giebt Klebahn noch eine genaue Charakterisierung der *Aecidium*sporen, Peridienzellen, Uredosporen und Teleutosporen von *Puccinia Caricis*, *P. Magnusii*, *P. Pringsheimiana*, *P. Ribis nigri-Acutae*. Für *Aecidium Serratulae* (*Puccinia Schroeteriana* Klecb.) ist *Carex flava* ein Teleutosporenwirt. *Puccinia Phragmitis* (Schum.) Körn. besitzt im Rhabarber und in *Rumex crispus* einen Zwischenwirt. *Puccinia Bistortae* steht mit dem *Aecidium* auf Kümmel, *Carum Carvi*, im Zusammenhang. Die Verlegung der Aecidienentwicklung auf einen späteren Zeitpunkt gelang vielfach. Indessen werden nur die jungen Blätter durch die Sporidien infiziert; mit einem gewissen Blattalter tritt Immunität ein. Verspätete Aecidienentwicklung ist deshalb nur an Pflanzen zu erzielen, welche fortwährend neue Blätter bilden.

Staes¹⁾ stellte die bezüglich der Bleichsucht (Chlorose) bekannten Thatsachen übersichtlich zusammen. Das Vergelben der Pflanzen kann aus drei Ursachen entstehen: Mangel an Licht, Mangel an Wärme, Mangel an Eisen in der Nahrung. Für den Fall, daß letztgenannter Anlaß vorliegt, wird zur Beseitigung der Krankheit entweder das Sachs'sche oder das Dufour'sche Verfahren empfohlen. Ersteres besteht darin, daß in 50—100 cm Abstand vom Stamme ein ringförmiger Graben 20—30 cm tief und außerdem noch das zwischen den dickeren Nebenwurzeln befindliche Erdreich ausgehoben, mit 2—8 kg Eisenvitriol, je nach dem Alter des Baumes und Intensität der Gelbsucht, beschickt und alsdann wieder geschlossen und schließlich mit 100—150 l Wasser getränkt wird. Dufour wählt die Bespritzung der Blätter mit einer aus 3 kg Eisenvitriol, 2—3 kg Fettkalk und 100 l Wasser bestehenden Brühe. Staes giebt der Methode von Sachs den Vorzug.

Chlorose.

¹⁾ T. P. 1898 S. 97—115.

II. Spezieller Teil.

1. Schädiger der Halmfrüchte.

Hessenfliege.

Einer kürzeren Mitteilung von Pospelow¹⁾ über die Lebensweise der Hessenfliege ist zu entnehmen, daß dieselbe im mittleren Rußland während der letzten Jahre sowohl die Roggen- wie die Weizenfelder arg verwüstet hat. Die Larven der Frühjahrs-Generation beschädigten auf den Weizenfeldern etwa 50 %, auf den Roggenfeldern etwa 20 % der Pflanzen. Weiter wurde bemerkt, daß das Ausschlüpfen der Sommergeneration, welches im Juni bereits seinen Anfang genommen hatte, sehr bald eine Unterbrechung und erst Ende August, Anfang September seine Fortsetzung erfuhr. Pospelow schreibt diese Hemmung der hohen Wärme und Trockenis der betreffenden Jahreszeit zu. Gleichzeitig in Gläsern über feuchtem Sand aufbewahrte Puppen entwickelten sich normal. Infolge vorerwähnter Hemmung im Entwicklungsgange der Hessenfliege versagten naturgemäß die im Laufe des Monats Juni behufs Vertilgung des Schädigers angelegten Fangsaatenstreifen. Unter diesen Umständen gewährte ferner auch die späte Aussaat keinen Schutz, denn gerade um diese Zeit entwickelten sich erst die Fliegen. Andererseits gab die trockene Witterung Anlaß zu einer starken Vermehrung von Pteromalinen, welche ihrerseits 50—70 % der Hessenfliegenpuppen vernichteten.

In ausführlicher Weise behandelte Osborn²⁾ die „Hessenfliege in den Vereinigten Staaten“, indem er deren ökonomische Bedeutung, Verbreitung, Verbreitungsweise, ihre Lebensgeschichte, ihre Wirtspflanzen und ihren Einfluß auf dieselbe, ferner die natürlichen Feinde der Hessenfliege, sowie eine lange Reihe von künstlichen Vertilgungsmitteln an der Hand der bisherigen Veröffentlichungen über das Insekt vorführt.

Der Name „Hessenfliege“ ist zum erstenmale 1778 nach ihrem Erscheinen im Staate New-York zur Anwendung gelangt. Ob der Schädiger wirklich durch die hessischen Soldaten mit nach den Vereinigten Staaten verschleppt wurde, muß auch jetzt noch als unentschieden gelten. Dahingegen kann als feststehend betrachtet werden, daß er ursprünglich daselbst nicht vorhanden war. Verbreitung hat die Hessenfliege namentlich in den

¹⁾ Ill. E. Z. S. 1898. 100—102.

²⁾ D. E. Bull. 16, Neue Serie, 57 Seiten, 3 Taf.

nordöstlichen und mittleren Staaten der Union gefunden. Auch aus Californien sind vereinzelte Vorkommen bekannt. Die aktive Ausbreitung des Insektes erfolgt durch sein eigenes Flugvermögen. An den Verschleppungen ist namentlich auch das Verpackungsmaterial von Kaufmannsgütern beteiligt. Das neuerdings beobachtete Auftreten der Hessenfliege in Neu-Seeland wurde allem Anschein nach auf diese Weise vermittelt. Je nach der Jahreswitterung und dem Gesamtklima der einzelnen Länder kann die Zahl der Generationen von 2 bis 6 schwanken. Kalter Spätfrühling ist für die Entwicklung der Hessenmücke nachteilig, ebenso trockener Frühsommer. Ausgenommen einige etwas unsichere Fälle wurde *Cecidomyia destructor* bisher nur an Weizen, Roggen oder Gerste beobachtet. Die befallenen Pflanzen weisen zunächst eine dunkelgrünere, später bräunliche und gelbliche Farbe auf. Die zahlreichen, fast ausschließlich den Hymenopteren angehörigen natürlichen Feinde, unter denen *Entedon epigonus* aus Rußland nach den Vereinigten Staaten eingeführt worden ist, werden ausführlich behandelt und zwar außer dem vorbenannten noch: *Merisus destructor* Say., *Bacotomus subapterus* Riley, *Pteromalus pallipes* Forbes, *Eupelmus Alljuii* French, *Polygnotus hiemalis* Forbes, *Platygaster Herrickii* Pack. und *Lygocerus tritici* Taylor.

In einer Bibliographie werden 141 Veröffentlichungen vorwiegend amerikanischen Ursprunges über die Hessenfliege aufgeführt.

In ganz gleicher Weise behandelte Webster¹⁾ die in den Vereinigten Staaten dem Getreide großen Schaden zufügende Tschintsch-Wanze, *Blissus leucopterus* Say. Ihre Verbreitung erstreckt sich über die grössere östliche Hälfte der Union. Nur der südlichste Teil der Halbinsel Florida ist bisher von ihr verschont geblieben. Die Zahl ihrer Futterpflanzen ist eine ziemlich große, namentlich wird Timothegras neben mancherlei anderen wildwachsenden Gräsern bevorzugt. Auch auf wildem Buchweizen ist sie angetroffen worden. Der durch die Wanze verursachte Schaden wurde 1850 allein für den Staat Illinois auf 4000000 Dollar veranschlagt. 1874 hat er nach Riley im Staate Missouri 19000000 Dollar betragen. Von großem Einfluß auf die Massigkeit der Tschintschwanzen ist die Regenmenge nachweisbarermaßen gewesen. Webster zeigt an der Hand einiger Karten des Staates Ohio, daß dort, wo die größte Regenmenge während der Entwicklungszeit des Insektes gefallen war, die geringsten Mengen desselben bemerkt wurden. Da *Blissus* im ausgewachsenen Zustande überwintert, dient ein strenges Frühjahr zur Verminderung der alljährlich auftretenden Anzahl von Bruten. Unter den natürlichen Feinden leisten *Entomophthora aphidis* Hoffmann und *Sporotrichum globuliferum* Speg. sehr gute Dienste. Diesen beiden Pilzen ist die Verminderung des Schädigers bei feuchter Witterung zu verdanken. Die Versuche zu ihrer Züchtung und Verteilung in großem Maßstabe werden eingehend wiedergegeben. Webster zieht aus ihnen den Schluß, daß nicht allzugroße Hoffnungen auf die Verwendung der beiden Pilze gesetzt werden dürfen, da es, um dieselben zu

*Blissus
leucopterus.*

¹⁾ D. E. Bulletin Nr. 15. Neue Serie. 82 S. 19 Abb.

voller Wirkung zu bringen, einer sehr genauen Berücksichtigung bestimmter Witterungsverhältnisse bedarf und eine solche vom Landwirt im allgemeinen nicht zu erwarten ist. Die sonstigen natürlichen Feinde der Tschintschwanze sind ohne rechte Bedeutung.

Unter den künstlichen Gegenmitteln wird obenangestellt die Vernichtung der überwinterten Insekten durch das Niederbrennen der ausgetrockneten Grasflächen. Das Ausbreiten von Mist auf dem Acker, bevor *Blissus* seine Winterquartiere aufgesucht hat, dient zur Förderung des Schädigers, muß also unterbleiben. Im Frühjahr sind zeitig Fangstreifen von Weizen, Mais u. s. w. anzusäen, nach Ablage der Eier mitsamt den daraufsitzen den Wanzen unterzupflügen und mit schweren Eggen und Walzen zu bearbeiten. Sehr brauchbar hat sich eine Petroleumseife aus 6 kg Hartseife, 100 l Wasser und 200 l Petroleum in 5facher Verdünnung erwiesen, besonders dort, wo der Schädiger von einem Nachbarfeld her in der Einwanderung begriffen ist. In diesem Falle sind die bedrohten oder schon befallenen Randreihen des angegriffenen Feldes ausgiebig mit der Brühe zu versehen, so daß die Pflanzen völlig damit überzogen werden. Steilwandige Fanggräben dienen ebenfalls als Schutzmittel gegen das Vordringen der Wanzen. Gute Erfolge sind mit dem Ziehen von Theerstreifen um die bedrohten Felder oder Teile solcher erzielt worden. Dieselben werden einfach auf den Erdboden, auf dem Kamme niedriger Erddämme oder auf aneinandergereihten Holzstangen angebracht.

Einige Insekten, welche Anlaß zu Verwechslungen mit *Blissus leucop-terus* gegeben haben, werden beschrieben und abgebildet.

Was Herkunft und Verbreitungsweg der Wanze anbetrifft, so verlegt Webster ihren Ursprung auf die Landenge von Panama, von wo sie an den beiderseitigen Küsten Mittelamerikas entlang — teils nach Californien, teils in zwei starken Zügen, einem entlang der Ostküste und einem durch die Mitte der Union — in die Vereinigten Staaten vorgedrungen sein soll.

Einem Berichte Garman's über die Tschintschanze, *Blissus leucop-terus* (H. Garman, The Chinch-Bug. Bull. Nr. 74 der Kentucky Agricultural Experiment Station S. 45—70) ist zu entnehmen, daß der genannte Schädiger in neuerer Zeit aus seinem eigentlichen Verbreitungsgebiet Illinois, Ohio, Indiana, Kansas auch nach Kentucky übergreift. Einige Karten lassen leicht erkennen, daß 1887 in nur ganz wenigen Kreisen dieses Staates *Blissus* auftrat, während 1897 schon ein Drittel derselben den Schädiger aufzuweisen hatte. Bereits 1887 bezifferte sich der hierdurch hervorgerufene Schaden am Weizen und Mais auf 569 813 Dollar, rund 2500 000 Mark. Die kurzen Aufklärungen über die Lebensweise der Insekten dürfen als bekannt angesehen werden. Ausführlich behandelt Garman die Mittel zur Bekämpfung der Tschintschwanze, an erster Stelle die auf letzterer parasitär auftretenden Pilze: *Sporotrichum globuliferum* und *Entomophthora aphidis*. Ein *Bacillus insectorum* benannter Spaltpilz ist in der Leibesflüssigkeit toter Wanzen vorgefunden worden, es scheint aber als ob derselbe für Bekämpfungszwecke wertlos ist. Die Verbreitung erstgenannter Pilze wird zumeist den Wanzen selbst übertragen, indem dieselben in einem geräumigen Käfig mit den

Sporen infiziert und dann wieder freigelassen werden. Garman schlägt ein anderes Verfahren vor. Er empfiehlt den Saatweizen anzufeuchten und ihn kurz vor dem Ausdrillen gehörig mit den Pilzsporen zu bekleiden, um dergestalt die letzteren über weite Feldflächen zu verteilen.

Die Vermehrung von *Sporotrichum* im grofsen geht auf Maismehl wie Fleischabkochung sehr rasch und üppig vor sich, wenn dem Pilze genügend Luft zur Verfügung steht. Aus diesem Grunde bevorzugt Garman die Anzucht in Petri'schen Schalen. Auch geschrotener Weizen sowie Maisbrei bilden geeignete Medien zur Vermehrung des Pilzes. Bei 40° C. wächst letzterer nicht mehr. Die nötigen Arbeiten werden am besten zur Nachtzeit vorgenommen. Unter den übrigen Bekämpfungsmitteln nennt Garman Gräben, Erdwälle, Theerbrühe (6 kg Thran- oder Waschseife, 100 l Wasser, heifs dazu 200 l Kohlentbeer, zu Emulsion verarbeiten. Kurz vor Gebrauch 10 l:100 l Wasser) als Spritzmittel verwendet, Wasserdampf, Tiefpflügen, zeitiges Auspflanzen, starke Düngung, Zwischensaat von Timotheegras und Abbrennen der Stoppeln. Gruben und Erdwälle sollen geeignet sein benachbarte Felder vor der Invasion zu schützen, da die Wanze, obwohl geflügelt, doch zumeist sich über den Erdboden hinkriechend fortbewegt. Garman läfst schliesslich noch eine Aufzählung und kurze Inhaltsangabe der bisher erschienenen Veröffentlichungen über *Blissus leucopterus* folgen.

Saunders¹⁾ berichtete über einige dem Getreide im Staate Süd-Dakota schädliche Insekten.

Lioderma Uhleri Stahl, die den Pentatomiden angehörige „grüne Pflanzenwanze“ wurde bereits früher in den Staaten Utah, Arizona, Californien vorgefunden. In Süd-Dakota trat sie 1895 zum erstenmale und zwar an *Eragrostis viridis* auf. Während des Frühjahres 1897 gewann sie derart an Verbreitung, dafs sie die allgemeine Aufmerksamkeit auf sich zog. Die ovalen 1 mm langen und 0,8 mm breiten Eier werden sehr zeitig im Frühjahr in der Anzahl von 20—50 Stück gemeinschaftlich an Unkräuter abgelegt. Nach zwei Wochen erscheinen die jungen Insekten, welche mehrfach ihre Gestalt verwandeln. Etwa ein viertel Jahr nach der Eiablage treten die ausgewachsenen Wanzen auf. Das Original enthält eine genaue Beschreibung der einzelnen Stände. Was die Zahl der verschiedenen Generationen anbelangt, so sind deren zwei als sicher anzunehmen, vermutlich wird aber je nach Gunst oder Ungunst der Witterung auch noch eine dritte ausgebildet. Lieblingspflanze des Schädigers ist der Weizen, dessen Ähren von ihm befallen werden, in zweiter Linie der Hafer. Auch den Mais sucht die Wanze auf solange als er jung ist. Der durch *Lioderma* 1897 in Süd-Dakota verursachte Ausfall wieder beziffert

Grüne Wanze
Lioderma
Uhleri.

bei Weizen auf 39200 Büschel

„ Hafer	„	21000	„
„ Mais	„	24000	„

Außerdem stand in vielen Fällen Vieh, welches mit dem Maisfutter eine zu grofse Anzahl Wanzen verschluckt hatte, um. Abhilfe soll durch das

¹⁾ Bulletin 57 der Versuchsstation für Süd-Dakota in Brookings.

Niederbrennen der Brachfelder, Unkräuterstellen und Stoppeln gesucht werden. Ausserdem empfiehlt Saunders das Auslegen von Strohbindeln um die Düngerhaufen, das Harken der befallenen Felder im Frühjahr, das Ansammeln der Ernterückstände in kleine Haufen, das Verteilen von Strohbindeln über die Felder und das Auflösen der beim Nahen des Winters Zuflucht darunter suchende Wanzen bezw. das Verbrennen der Häufchen von Stroh, Unkraut u. s. w.

Wanzen
im Mais

Quaintance¹⁾ wies darauf hin, daß im Staate Florida ein Schnabelkerf *Delphac. Maidis Ashmead*, von Westindien kommend, neuerdings in den Maiskulturen Platz greift.

Das Insekt saugt den Saft aus den Maisstengeln, wodurch die Entwicklung der Pflanze verlangsamt wird, häufig stirbt sie aber auch vollständig ab. An der Stichstelle quillt zumeist ein Tropfen klarer, etwas zäher Flüssigkeit heraus, bei welchem sich Ameisen in grosser Zahl einzustellen pflegen, dergestalt eine Erkrankung des Maises indizierend. Die Eier $0,75 \times 0,18$ mm, gurkenförmig und rein weiss, werden an der Mittelrippe der Blätter entlang dicht unter die Oberhaut der letzteren zu 2—4 Stück abgelegt. Die Nymphe anfänglich $0,916 \times 0,283$ mm gross, weiss mit einem Stich ins Gelbe, rotäugig, wächst im Laufe von 5 Häutungen zu einer Grösse von $3,23 \times 1,166$ mm aus und nimmt dabei schwachgelbliche Farbe an. Das ausgewachsene Tier wird wie folgt beschrieben: Länge 3—5 mm, Flügelspannung 7 mm, grünlich bis braungelb, Spitze der ersten und Hälfte des zweiten Antennengliedes, Stirn, Schild und Hüften rauchschwarz. Abdomen ebenfalls mit rauchschwarzen Flecken und mit gelblichen Seitenstreifen. Hinterrand der Abdominalsegmente ebenfalls gelblich. Schenkel bräunlich, am Hinterrande des Schienbeines mehrere schwarzgefärbte Stacheln und ein grosser beweglicher Dorn, Tarsen 3gliedrig. Mundstachel augenscheinlich nur zweiteilig, bis über die Mittelhälfte reichend. Vorderflügel blafs graubraun durchscheinend, Flügelspitzen mit mehreren schwarzen Flecken.

Geeignete Gegenmittel fehlen zur Zeit noch.

Von einer durch Bazillen hervorgerufenen Krankheit des süßkörnigen Maises berichtete Stewart (F. C. Stewart. *A Bacterial Disease of Sweet Corn*. Bulletin No. 130 der New-York Agricultural Experiment Station. Geneva. Dezember 1897.) Dieselbe tritt namentlich auf der Long Island-Halbinsel auf und hat daselbst gelegentlich die ganze Ernte vernichtet. Obwohl gegenwärtig, nur noch aus dem Staate Jowa bekannt, dürfte die Krankheit doch ein viel weiteres Verbreitungsgebiet besitzen. Die von ihr befallene Pflanze welkt vorzeitig ab, ohne ersichtlichen, äusseren Anlaß, gewöhnlich um die Blütezeit. In manchen Fällen stirbt die Pflanze binnen 4 Tagen, in anderen zieht sich dieser Prozeß 4 und mehr Wochen hin. Das charakteristischste Merkmal der Krankheit tritt bei einem Längsschnitt durch den Stengel zu Tage. Die Fibrovasalstränge heben sich wie gelbe

¹⁾ Bulletin 45 der Versuchsstation für den Staat Florida in Lake City, Fla. 1898. S. 61—67.

Bakterien-
krankheit
am Mais.

Fäden aus dem weissen Parenchym ab. Bei Pflanzen, welche bereits seit einiger Zeit abgestorben sind, nehmen die Fibrovasalstränge schwarze Färbung an. Querdurchschnittene Stengel sondern nach etwa 5 Minuten andauernder Berührung der Schnittflächen mit der Luft, eine gelbe, klebriggähne Masse in Tropfenform ab. Diese gelbe in den Fibrovasalsträngen befindliche Substanz besteht aus Bakterien. Junge, noch wenig entwickelte Pflanzen lassen naturgemäß dieses Charakteristikum der Krankheit für das unbewaffnete Auge nicht in gleicher Deutlichkeit erscheinen.

Eigentümlicherweise können sich unter den aus einem Erdhügel hervorgeschossenen Pflanzen sowohl gesunde wie kranke Individuen befinden. Ein Übergreifen des Krankheitserregers vom kranken auf die gesunden scheint somit nicht stattzufinden. Bestimmte Ausgangszentren sind nicht vorhanden, das Übel tritt etwa zu gleicher Zeit an den verschiedensten Stellen des Feldes auf. In der einzelnen Pflanze findet sich das Bakterium allenthalben, selbst auch in der Wurzel. Reinkulturen des Spaltpilzes sind leicht erhältlich durch Übertragung von den absterbenden Pflanzen auf neutrales Fleisch-Agar, neutrales Kartoffel-Agar oder neutrale Gelatine in Petri'schen Kulturschälchen. Bei 21—28° C. geht das Wachstum gut vor sich. Die Infektionsversuche auf dem Felde verliefen unbefriedigend, weil es unmöglich war, absolut gesunde Pflanzen zu finden. Dahingegen gelang es Stewart, die eine Hälfte einer Anzahl von Versuchspflanzen nach und nach dadurch zum Absterben zu bringen, daß er sie mit Ackererde in Berührung brachte, in welcher jahres zuvor die Krankheit stark aufgetreten war. Die nicht derartig behandelten Exemplare blieben gesund. Die Einimpfung von Reinkulturen in Stichwunden verlief nicht immer ansteckend. Ebenso verliefen die Versuche in Vegetationsgefäßen, gefüllt mit sterilisierter Erde, unbefriedigend insofern als auch an den nicht infizierten Versuchspflanzen die Krankheit auftrat. Stewart schließt daraus, daß die Samen Träger des Bakteriums sein müssen.

Der Erreger der vorliegenden Krankheit wird als ein kurzer Bacillus mit abgerundetem Ende bezeichnet, der gewöhnlich paarweise auftritt, 2,5 bis 3,3 μ in der Länge, 0,65—0,85 in der Breite mißt und zwar deutliche aber nicht sonderlich lebhaftige Bewegung besitzt.

Sporen konnte Stewart bis jetzt nicht beobachten. In einem Medium, welches aus geschabtem Fleisch, 5 kg Witte's trockenem Pepton, 15 g Agar, 1 l Wasser und soviel Soda als zur Neutralisation erforderlich ist, besteht, wächst der Bacillus sehr lebhaft. Bei 22—25° C. werden die Kolonien im Petri'schen Schälchen innerhalb 48 Stunden sichtbar. Die in dem Agar eingebettet liegenden nehmen Spindelform an, die oberflächlich darauf ausgebreiteten Kolonien sind rundlich und ziemlich scharf umrandet. Die Farbe derselben ist anfänglich hellgelb bis orangegelb. Im Stich geht bereits in 24 Stunden bei Zimmertemperatur ein erhebliches Wachstum vor sich.

Anfänglich schmutzig gelbweiss ändern sich die Farben der Kulturen bald in ein tiefes Gelb. Der Rand derselben ist gelappt aber scharf umgrenzt. Das Wachstum ist rein oberflächlich. Geruch wird nicht entwickelt. In Stichkulturen verhält er sich fast ähnlich.

Auch auf einem aus nur 10 g Agar zu 1 l Kartoffelabkochung bestehendem Substrat wächst der Bacillus rasch und unter fast denselben Erscheinungen, wie auf Fleischagar. Auf einem Medium bestehend aus 500 g Fleisch, 10 g Witte's trockenem Pepton, 150 g beste Gelatine, 1 l Wasser und neutralisiert mit Soda, gedeiht der Bacillus weniger gut als auf Agar. Die Strichkulturen bleiben schmaler, Verflüssigung der Gelatine findet nicht statt.

Auf Kartoffeln wächst der Spaltpilz besonders gut. In Fleischbrühe, bestehend aus 500 g Fleisch, 10 g Witte's Pepton und 1 l Wasser, tritt innerhalb 24 Stunden eine schwache Trübung ein, nach Verlauf von 3 Wochen hat sich etwas weißer, flockiger Niederschlag gebildet, bei gehöriger Ruhe entsteht auf der Oberfläche der Flüssigkeit ein feines Häutchen mit kleinen, stecknadelkopfgroßen Kolonien.

In Peptonlösung aus 10 g Witte's Pepton, 5 g Chlornatrium und 1 l destilliertem Wasser bildet er kleine Häutchen auf der Oberfläche. Nach Ablauf von 24 Stunden ist eine leichte Ausscheidung, die innerhalb 8 Tagen wesentlich deutlicher wird, zu bemerken.

Sterilisierte Magermilch wird sehr wenig von dem Spaltpilz beeinflusst. Am besten wächst letzterer auf neutralen oder schwach saueren Substraten. Erstere werden durch den Bacillus leicht angesäuert. Des Sauerstoffes benötigt er nicht. Basische Anilinfarbstoffe färben ihn gleichmäßig. Zerstreutes Tageslicht schadet ihm in keiner Weise, dahingegen wirkt direktes Sonnenlicht innerhalb weniger Stunden tödlich. Trauben-, Rohr- und Milchzucker vermag er nicht in Gasform überzuführen.

Stewart unterläßt es, dem Bacillus einen wissenschaftlichen Namen zu geben, weil er es nicht für ausgeschlossen hält, daß derselbe irgendwo bereits beschrieben worden ist.

Die Verbreitung erfolgt vermutlich der Hauptsache nach durch den Samen, vielleicht beteiligt sich auch der Mist von Tieren, welche mit Maisstroh gefüttert werden, daran.

Der in den Vereinigten Staaten alljährlich durch das Auftreten von Stein- und Flugbrand entstehende Schaden ist auf 18 Millionen Dollar, rund 75 Millionen Mark zu schätzen. Das nordamerikanische Ackerbauministerium arbeitet deshalb nachdrücklich daraufhin, daß diese Summe durch Einführung der zur Niederkämpfung der genannten Brandarten dienenden Mittel dem nationalen Wohlstande wiedergewonnen werde. Zu diesem Zwecke wurden in dem von Swingle herausgegebenen Farmers Bulletin No. 75 eine Reihe von Mitteln und Vorschriften zur Bekämpfung des Getreidebrandes niedergelegt. Was Swingle über die einzelnen Brandarten sagt, gehört zu den bekannten Thatsachen. Unter den Bekämpfungsmitteln wird die Heißwasserbeize Jensen gegen Steinbrand im Weizen, Flugbrand im Hafer, sowie gegen offenen Weizen- und Gerstenflugbrand empfohlen und ausführlich beschrieben.

Unter den Verfahren zur Bekämpfung des Steinbrandes im Weizen und des gedeckten Gerstenstaubbrandes hat auch die bekannte Kühn'sche Kupfervitriol-Kalkmilchbeize Platz gefunden. Außerdem empfiehlt Swingle die Beizen mit Ätzsublimat, Formalin, Schwefelleber und harzigem Schwefel-

natrium. Die Ätzsublimatbeize ist für Steinbrand-Weizen bestimmt und hat unter Anwendung einer 2,5prozentigen Lösung in der Weise zu erfolgen, daß die Saat auf die Tenne oder eine Plane ausgebreitet und unter beständigem Umschaukeln mit einem Holzgerät so lange mit dem Mittel besprengt wird, bis alle Körner allseitig benetzt sind. Mehr Lösung zu verwenden als zur Erreichung dieses Zweckes notwendig erscheint, ist nicht ratsam. Die Formalinbehandlung eignet sich für stinkbrandigen Weizen und für Hafer mit losem Staubbrand. Die Samen sind in einer 0,2—0,25prozentigen Formalinlösung (Formalin mit 40 % Formaldehyd) 2 Stunden lang einzuquellen.

Die Schwefelleberbeize 700 g : 100 l Wasser soll für die Vernichtung des Haferbrandes Verwendung finden, indem die Saat 24 Stunden lang in die Lösung untergetaucht wird. Während der Beizdauer sind die Samen mehrere Male durcheinander zu rühren.

Die Beize mit harzigem Schwefelnatrium ist durchaus neu, sie dient gegen den Haferstaubbrand und hat folgenden Verlauf: 7250 g (15 Pfd.) Schwefelblume werden in einer Tonne mit 225 g ($\frac{1}{2}$ Pfd.) fein gepulvertem Harz gut durcheinander gemischt, alsdann mit 2850 ccm (3 Quart) Wasser zu einem gleichmäßigen, dicken aber doch noch teilbaren Brei verrührt, und schließlich mit 4500 g (10 Pfd.) gepulverter Ätzsoda versetzt. Während des am bestem mit einer Holzschippe erfolgenden Umrührens dieser Mischung beginnt diese lebhaft zu brodeln. Nachdem das Kochen der Masse aufgehört hat, ist dieselbe langsam durch etwa 7,5 l Wasser (2 Gallonen) zu verdünnen und nach Umgießen in ein anderes Gefäß mit heißem Wasser bis auf 22,5 l (6 Gallonen) aufzufüllen. Von dieser Vorratslösung, welche nicht in metallenen Gefäßen aufbewahrt werden darf, auch beständig unter gutem Abschluß von der Luft gehalten werden muß, sind für die eigentliche Beize entweder 700 g : 190 l zu verdünnen und die Samen hierin 24 Stunden zu belassen, oder die Verdünnung beträgt 1000 g : 50 l, dann dürfen aber die Samen nur 2 Stunden in der Lösung verbleiben.

Beizversuche an Hafer, mit Heißwasser, Lysol, Formalin, Schwefelkalium und dem Jensenschen Cerespulver führte Close¹⁾ aus:

Die Hafersaat wurde teils mit dem Beizmittel übersprengt und durcheinander geschaufelt ähnlich wie beim „Kälken“ des Weizens, teils in die Lösungen eingetaucht.

Die übersprengte Hafersaat vertrug ohne Nachteil für ihre Keimkraft Lösungen von

Losly . . .	bis zu 2%	·
Formalin . . .	1 „	·
Schwefelkalium „ „	5 „	·
Cerespulver . . .	5 „	·

Während die oberflächliche Benetzung mit 1, 2, 3, 4, 5, 6% Lysollösung und 1, 2, 3% Formalinlösung den Hafer vollkommen entbrandete, enthielt

¹⁾ Bulletin 131 d. Versuchsstation für den Staat New-York in Geneva N.-Y. 1898.

Unbehandelt	8,7 %	Flugbrand
Schwefelkalium 1 0/0	0,7 „	„
„ 2 „	0,8 „	„
„ 3 „	0,9 „	„
„ 4 „	1,0 „	„
„ 5 „	0,6 „	„
Unbehandelt	6,4 „	„
Cerespulver 1 0/0	2,9 „	„
„ 2 „	1,5 „	„
„ 3 „	2,7 „	„
„ 4 „	1,0 „	„
„ 5 „	1,3 „	„
Unbehandelt	6,4 „	„

Die eingetauchte Hafersaat wurde 1, 2 und 3 Stunden in den Lysol- und Formalinlösungen, $\frac{1}{2}$, 1 und $1\frac{1}{2}$ Stunde in den Schwefelkalium- und Cerespulverlösungen belassen. Vollkommen Entbrandung bei gleichzeitiger, ungeschwächter Erhaltung der Keimkraft trat ein bei

Stärke der Lösung	Beizdauer
Lysol . . . 0,3 0/0	nach 1 Stunde
Formalin . . 0,2 „	1 „
Schwefelkalium 2 „	$1\frac{1}{2}$ „
Cerespulver . 4 „	$\frac{1}{2}$ „

Es ergibt sich hiernach folgendes Schema für die Brauchbarkeit der einzelnen Entbrandungsmittel.

Besprengung	Vergleichs- weise Unkosten	Stärke der Lösung	Einquellung Beizdauer	Vergleichs- weise Unkosten
Stärke der Lösung				
Lysol 1 0/0	5	0,3	1 Stunde	2,7
Formalin . . . 1 „	4	0,2	1 „	1,4
Schwefelkalium . —	—	2	$1\frac{1}{2}$ „	5,4
Cerespulver . . —	—	4	$\frac{1}{2}$ „	39,6

Das seiner Zeit mit so viel Reklame in die Welt gesetzte Cerespulver hat bei diesen Versuchen aufs neue seine Inferiorität gegenüber anderen Beizmitteln an den Tag gelegt.

Die Heißwasserbehandlung lieferte wie schon bei früheren Versuchen anderer Autoren sehr brauchbare Resultate.

Recht günstige Ergebnisse lieferten Versuche, welche von Liebenberg¹⁾ in 7 verschiedenen österreichischen Wirtschaften mit gekupferten Gerstensaatzgut anstellte. Es kamen Hanna-, Goldmelonen-, Juwel-, Land- und Schottische Hochlandgerste zum Anbau. Als Beize wurde die von Kühn empfohlene Behandlung mit $\frac{1}{2}$ prozentiger Kupfervitriollösung nebst nach-

¹⁾ Versuche über die Erhöhung der Gerstenernte durch Präparieren des Saatgutes. Mitteilungen des Vereines zur Förderung des landwirtsch. Versuchswesens in Österreich, 12. Heft. Wien 1898. S. 1—11.

folgender Kalkabspülung gewählt. Zunächst war die Beobachtung zu machen, daß die präparierte Gerste eine höhere Keimfähigkeit und Keimenergie besaß als die unbehandelte Gerste und zwar

		Keimenergie	Keimfähigkeit
		Tage	%
Wirtschaft 1	gebeizt	1,9	91,
"	ungebeizt	6,8	84,5
"	2 gebeizt	2,7	93,7
"	ungebeizt	3,5	92
"	3 gebeizt	2,0	95,2
"	ungebeizt	3,3	89,5
"	4 gebeizt	2,8	94
"	ungebeizt	4,3	84,7
"	5 gebeizt	1,8	89
"	ungebeizt	4,1	76,2
"	6 gebeizt	2,0	73
"	ungebeizt	3,3	71

Der Gesamtertrag pro 100 qm wird aus der nachfolgenden Zusammenstellung ersichtlich:

		Gesamtertrag		Zahl	
		an Stroh und Körnern		der Brandähren	
		in kg		in %	
		gebeizt	ungebeizt	gebeizt	ungebeizt
Wirtschaft 1		65,7	67,6	0,6	5
"	2	61,6	60,6	0,07	3,51
"	3	56,6	56,2	0,0	0,0
"	4	84,3	68,8	0,5	0,5
"	5	63,7	60,9	2,3	3,2
"	6	47,0	43,5	0,01	0,04
"	7	46,0	45,2	0,0	0,0
Mittel:		60,7	59,5	0,5	1,75

von Liebenberg hat auch noch eine Qualitätsbestimmung der gereinigten Körner ausgeführt. Nachstehend das Gewicht von je 1000 Körnern und der Prozentsatz glasiger Gerste.

		Gewicht von 1000 Körnern		Glasige Körner	
		in g		%	
		gebeizt	ungebeizt	gebeizt	ungebeizt
Wirtschaft 1		42,2	42,6	2	1,7
"	2	43,5	44,6	1	0,7
"	3	39,1	39,7	2,3	2,5
"	4	46,1	45,3	7,6	7,2
"	5	45,0	45,0	5,3	4,5
"	6	44,7	43,9	25,6	28
"	7	47,5	47,9	2	1

In einem Falle wurde kupfergebeizte Gerste ohne Kalknachspülung angebaut. Auch hierbei wurden Mehrerträge gegenüber der gewöhnlichen Saat erzielt. von Liebenberg gelangt zu dem Schlusse, daß

durch das Beizen des Gerstesaatgutes die Keimfähigkeit und die Keimungsenergie des Samens vermehrt werden, daß bei richtiger Ausführung der Präparierung der Brandpilz mit Erfolg bekämpft wird, daß infolgedessen, aber auch unabhängig von dem Pilze, durch das Beizen die Erträge unter gewissen, nicht näher bekannten Umständen eine Erhöhung erfahren und daß endlich die Qualität der geernteten Produkte eine Verbesserung infolge des Beizens der Samen nicht erfährt.

Beize mit
Formalinlös.

Das gasförmige Formaldehyd eignet sich nach Neger¹⁾ zur Vernichtung der auf den Getreidekörnern sitzenden Sporen von *Ustilago hordei*.

Letztere keimten nach 1stündiger Einwirkung in geringer Anzahl,

„	2	„	„	vereinzelt,
„	5	„	„	überhaupt nicht mehr.

Die Keimfähigkeit der Getreidekörner leidet fast gar nicht, denn die 5 Stunden lang formalinisierte Gerste keimte

		gebeizt	ungebeizt
nach 48 Stunden	32 ⁰ / ₀	40 ⁰ / ₀	
„ 72 „	54 „	47 „	

Mykoplasma-
theorie.

Nach Eriksson spielt die Infektion der Getreidearten mit *Aecidium*- und *Uredosporen* bei dem Auftreten von Rost eine ziemlich untergeordnete Rolle. Seiner Ansicht nach ist der „innere Krankheitsstoff“, die Ursache für das Erscheinen von Rost, schon lange Zeit vorher in der Pflanze vorhanden. Ausgangspunkt dieses als Mykoplasma bezeichneten Krankheitsstoffes ist vielfach bereits der Samen. Die Richtigkeit dieser Ansicht wurde von Klebahn²⁾ durch eine Reihe von Versuchen geprüft. Zu diesem Zwecke kultivierte er teils im Freien, teils im Gewächshaus, ferner in Glasröhren und endlich auch in einem „Isolierkulturschranke“ besonderer Bauart verschiedene Getreidesorten und andere Pflanzen, deren Samen von rostigen Mutterpflanzen herrührten. Am umfangreichsten waren die Versuche mit Gerste und diese ergaben, daß die von Eriksson als äußerst gelbrostempfindlich bezeichnete Sorte *Hordeum vulgare cornutum* weder im Isolierkasten noch im Gewächshaus noch auch im Freien Gelbrost, *Puccinia glumarum*, lieferte. Bei der Aussaat im Freien machte sich der in der Umgebung von Hamburg heimische *P. graminis* und *P. simplex* bemerkbar. Die im Isolierkasten, in Isolierröhren und im Gewächshaus erzogenen Gerstenpflanzen zeigten überhaupt keinen Rost. Die geernteten Körner waren durchschnittlich größer und schwerer wie die zur Saat verwendeten. Das Auftreten von Brand an den Freilandpflanzen erfolgte 39–69 Tage nach der Aussaat. Auch Hafer, welcher im Gewächshaus und in der Isolierröhre herangezogen wurde, blieb rostfrei, wiewohl die Saatkörner von Pflanzen, die mit Kronenrost, *Puccinia coronifera* behaftet waren, stammten.

Verschieden alte Gersten- und Haferpflanzen wurden zu gleicher Zeit rostig. Der Versuch, aus Samen oder überwinterten Pflanzenteilen, welche aller Voraussetzung nach Rostkeime beherbergen mußten, die Uredo-

¹⁾ Pr. B. Pfl. 1898. S. 84. 85.

²⁾ Z. f. Pfl. 1898. S. 321–342. 1. Tafel.

form des betr. Rostes zu erziehen, mißlang, ebenso war es Klebahn nicht möglich, aus keimenden Teleutosporen von *Puccinia coronifera*, *P. graminis* und *P. coronata* auf *Holcus lanatus* L., *Agropyrum repens* bezw. *Agrostis vulgaris* Rosthäufchen zu erzeugen.

Bei dieser Gelegenheit teilt Klebahn die von ihm aufgefundenen, mikroskopischen Unterschiede der Uredosporen mehrerer Rostarten mit. Dieselben sind folgende:

Puccinia graminis. Fast stets 4, leicht erkennbare, kreuzweis in der Mitte der länglichen Spore gegenüberliegende Keimporen. Obere Hälfte der Membran etwas bräunlich gefärbt. Dicke derselben 2μ oder etwas darüber. Abstand der Stachelwarzen $1,5-2\mu$.

Puccinia dispersa. 8—10 über die ganze Oberfläche verteilte Keimporen. Sporen rundlich, oval oder polygonal. Membran der ausgebildeten Sporen bräunlich gefärbt. Membrandicke $1-1,5\mu$. Abstand der Stachelwarzen etwa 2μ .

Puccinia simplex. Stimmen fast vollkommen mit den Uredosporen von *P. dispersa* überein.

Puccinia glumarum. Keimporen 8—10 ja selbst 12, aber sehr schwer zu erkennen, über die ganze Fläche verteilt. Sporen rundlich oder oval. Membran völlig farblos und sehr zart. Dicke der Membran $1-1,5\mu$. Warzenabstand $1,5\mu$.

Gegen die Mykoplasmatheorie Erikssons erhob Bolley¹⁾ eine ganze Reihe von Einwendungen, durch welche er in Gemeinschaft mit einem in Isolierkulturkästen ausgeführten Feldversuch den Nachweis zu erbringen suchte, daß die Bildung von Rost auf den Getreidepflanzen nur durch eine nach begonnenem Wachstum der Pflanzen stattfindende von aussen herkommende Infektion herbeigeführt werden kann und nicht durch eine von Anbeginn latent in der Getreidepflanze ruhendes Mykoplasma, wie Eriksson behauptet. Der Feldversuch wurde in 3 Isolierkulturkästen mit 2 Hafersorten und einer Weizensorte ausgeführt.

Mykoplasma-
theorie.

Beim Entfernen der Kästen am 23. Juli waren sämtliche Pflanzen in denselben rostfrei, während im dicht benachbarten Freiland der Rost die nämlichen, gleichzeitig gesäten Getreidearten bereits stark ergriffen hatte. Der Stand war in den Kästen wie außerhalb auf dem genannten Terrain vollkommen gleich. Bereits am 1. August zeigten die Kastenpflanzen aber nunmehr allenthalben Infektionsflecken, am 30. August erschienen die Uredopusteln. Bolley folgert hieraus, daß das Rostauftreten der Hauptsache nach, wenn nicht ausschließlich, ohne die Anwesenheit vom Mykoplasma erfolgt. Die vom Winde weggeführten Uredosporen genügen nach ihm vollständig, um die erste und allgemeine Sommerinfektion mit Rostsporen zu erklären.

Eriksson überwinterte verschiedene innerhalb desselben Jahres gesammelte mit Kronenrost, *Puccinia coronifera*, *P. coronata* besetzte Grasarten im Freien und beobachtete beim Auskeimen der Wintersporen im

Keimkrafts-
dauer von
Rostsporen.

¹⁾ C. P. II. Abth. Bd. IV. S. 855—859, 887—896, 913—919.

darauffolgenden Frühjahr, daß gewisse Proben gut und schnell keimten, andere indessen trotz mannigfacher Versuche nicht zum Keimen gebracht werden konnten. Ähnliche Erfahrungen machte er mit *Puccinia graminis*. Sie führten Eriksson¹⁾ zur Prüfung der Frage, welcher Art die Dauer der Keimkraft der Kronenrost- und Schwarzrostwintersporen ist. Aus den einschlägigen Versuchen geht hervor, daß von *Puccinia graminis* in der Regel nur diejenigen Wintersporen im Frühjahr keimfähig sind, welche aus dem letzten Herbste stammen. Die wenigen Ausnahmen sind entweder auf eine durch die Verschiedenartigkeit der Jahrgänge bedingte, unterschiedliche Beschaffenheit der Sporen oder auf eine biologische Verschiedenheit zurückzuführen. Infektionsversuche auf Berberitzenblättern bestätigten die Ergebnisse der vorhergehenden, in wassergefüllten Glasschalen ausgeführten Versuche.

Ein ähnliches Verhalten zeigten auch *Puccinia coronifera* und *P. coronata*. Nur keimten hier die Wintersporen letzter Ernte von *Sesleria coerulea* gar nicht, die von *Agrostis spec.* und *Triticum repens* mäsig stark. Eriksson folgert aus diesem Teile seiner Versuche, daß „diejenigen schwarz- und kronenrostigen Getreide- bzw. Grashalme, die seit der Erntezeit ein oder mehrere Jahre lang in der Scheune oder im Innern eines Schobers gegen den direkten Einfluß der mit Tauwetter abwechselnden Kälte, des Schnees und des Regens geschützt gelegen haben, als ganz oder fast ganz unfähig zu bezeichnen sind, eine neue Ansteckung des Getreides hervorzurufen“.

Auch das Verhalten von Wintersporen, welche während des ersten Winters im Freien zugebracht und dann im Frühjahr, noch ehe ihre Keimung begonnen hatte, in einem bedeckten Raum 1—3 Jahre aufbewahrt gelegen hatten, wurde von Eriksson untersucht. Nur die 1 Jahr lang im Hause untergebrachten Sporen zeigten noch Spuren von Keimkraft, welche zudem äußerst geringe waren, ältere Jahrgänge keimten nicht mehr.

Endlich stellte Eriksson auch noch fest, innerhalb welcher Zeit die Keimkraft der im Frühjahr keimfähigen Sporen aufhört. Aus den mitgeteilten Versuchsergebnissen erhellt, daß unter besonders günstigen Umständen die Keimfähigkeit der Sporen bis weit in den nachfolgenden Herbst hineinreicht, im Oktober aber regelmäßig erloschen ist.

Das Fazit seiner Untersuchungen kleidet Eriksson in folgende Sätze:

1. Die Wintersporen der Schwarz- und Kronenrostformen werden keimfähig im ersten Frühjahr nach dem Herbste, in welchem sie gebildet worden sind, vorausgesetzt, daß sie während des Winters im Freien abwechselnd der Kälte und dem Tauwetter, dem Schnee und dem Regen ausgesetzt worden sind.

2. In der freien Natur keimen diese Sporen bei Stockholm im Laufe des April und des Mai aus.

3. Wenn die einmal keimfähigen Sporen an dem Auskeimen zu ihrer natürlichen Keimzeit — April und Mai — dadurch gehindert werden, daß die rostigen Halme zu dieser Zeit im Hause trocken aufbewahrt werden, so

¹⁾ C. P. H. Abt. Bd. IV, S. 376—388; 427—432.

dauert ihre Keimfähigkeit den ganzen folgenden Sommer und Herbst fort, bis in den September hinein, obgleich sie allmählich abnimmt, und sie erlischt, d. h. die Sporen sterben erst im Oktober.

4. Schwarzzostiges Stroh von Hafer, Roggen und Gerste, das mehr als einen Winter alt ist, besitzt im allgemeinen keine Fähigkeit mehr, die Krankheit zu verbreiten, gleichgiltig, ob dasselbe im vergangenen Winter im Freien oder im Hause aufbewahrt worden ist.

5. Bei schwarzrostigem Weizenstroh scheint die krankheitserzeugende Fähigkeit etwas länger fortzudauern; sie ist jedoch bei dem Stroh älterer Jahrgänge unvergleichbar schwächer als bei dem des letzten Jahrganges, infolgedessen das Ansteckungsvermögen des alten Strohs wohl auch hier — vom praktischen Gesichtspunkte aus — für fast bedeutungslos zu halten sein dürfte.

6. Wenn man durch Abmähen, Wegführen und Verbrennen rostiger Halme von Quecke und anderen Gräsern dem Getreiderost entgegenwirken will, so führe man diese Arbeit entweder spät im Nachherbste oder auch sehr früh im Frühjahr aus, sobald der Schnee weggegangen ist, damit die Sporen der rostigen Halme im April oder Anfang Mai nicht auskeimen und dadurch zu dem Hervortreten der Krankheit in der nächsten Nachbarschaft beitragen können.

Wie in Deutschland, so ist auch in Italien der Roggenhalmbrecherpilz, *Ophiobolus herpotrichus*, verheerend aufgetreten, daneben auch noch und sogar vorwiegend *Ophiobolus graminis* Sacc. Peglion¹⁾ beschäftigte sich eingehend mit der Krankheit und kommt zu folgenden Ergebnissen: Die in der römischen Campagna und in der Maremma auftretende Getreidekrankheit ist die Folge des Auftretens von *Ophiobolus graminis*, welcher die Wurzeln und den Fuß der Halme zerstört. Der Pilz findet sich namentlich dort ein, wo der Boden durch fortgesetzten Getreidebau an gewissen Nährstoffen, namentlich Phosphorsäure erschöpft ist, wo der Boden in schlechter Kultur ist, hohen Grundwasserstand hat, wo die Krume zu gering und der Brand zu hause ist. Als Abhilfsmittel werden in Vorschlag gebracht: Stürzen und baldiges Tiefpfügen der Stoppel unter Beigabe von Ätzkalk sowie Phosphatdüngung, Walzen der Äcker vor und nach der Einsaat des Getreides.

Mangin²⁾ unterzog die Frage, welche Rolle *Septoria graminum* bei dem Wachstum des Getreides spielt, einer Erörterung. Es gelang ihm hierbei den von Frank und Krüger ergebnislos versuchten Beweis zu erbringen, daß der Pilz parasitären Charakter besitzt. Etwa 15 cm hohe Getreidepflanzen wurden im April mit stärkehaltiger, die Sporen von *Septoria graminum* enthaltender Flüssigkeit benetzt. Um das allzu rasche Verdunsten des letzteren zu verhüten und den Sporen genügend günstige Bedingungen zum Auskeimen zu geben, wurden die Pflanzen 48 Stunden lang mit einer Glasglocke bedeckt. Bereits nach 8 Tagen machte sich eine Ver-

*Ophiobolus
herpotrichus.*

*Septoria
graminum.*

¹⁾ St. sp. 1898, S. 467—484.

²⁾ Sur un champignon destructeur des feuilles du blé. Le *Septoria graminum*. J. a. pr. 1898, II. T., S. 782—785.

gelbung der Versuchspflanzen bemerkbar. Nach 14 Tagen erschienen die ersten Pykniden des Pilzes.

Anhaltende Trockenis wird dem Pilze verhängnisvoll, da seine Sporen unter dem Einflusse von Licht und Trockenheit rasch zu Grunde gehen. Feuchtigkeit, namentlich wenn sie im Momente der Pyknidenentleerung eintritt, begünstigt die Verbreitung der Krankheit dahingegen sehr.

Aus diesem Grunde glaubt Mangin auch, daß die Bespritzungen mit Kupfersalz erfolglos bleiben müssen, obwohl der Pilz an und für sich den Einwirkungen derselben bald erliegt. Da er seine Hauptverbreitung in regenreichen Frühjahren oder Wintern gewinnt und da die Kupfersalze durch Regenschauer verhältnismäßig bald von den Getreidepflanzen abgespült werden, müßten die letzteren mindestens zu öfters wiederholten Malen bespritzt werden, wenn der Erfolg ein genügender sein soll. Ein derartiges Verfahren erfordert jedoch zu große pekuniäre Opfer, um einer allgemeinen Einführung sicher zu sein.

Als Ersatz nennt Mangin das Beizen der Saat kurz vor der Aussaat, sowie 1 bis 2 Bespritzungen im Frühjahr, die eine nach dem Walzen des Getreides, die andere sobald als die Unkräuter aufgehen.

Der die Blattbräune oder Braunfleckigkeit der Gerste hervorrufoende Pilz *Helminthosporium gramineum* wurde von Hecke (W. L. Z. 98, Nr. 53 S. 435) auf künstlichem Nährboden mit Erfolg kultiviert. Niemals erfolgte aber Sporenbildung, dahingegen traten dunkelgraugefärbte, sklerotienartige bis stecknadelkopfgroße Körperchen auf, welche zur Infektion junger Gerstenpflanzen benutzt, auf diesen schon nach wenigen Tagen die bekannten, braunen Flecke hervorriefen. Derselbe Erfolg trat bei Verwendung der künstlich erzogenen Mycelfäden ein. Das saprophytische Wachstum des Pilzes und die Bildung von Sklerotien weist darauf hin, daß *Helminthosporium gramineum* in der Natur auch auf anderen Gewächsen als der Gerste, wahrscheinlich aber in einer anderen Form, vorkommt. Von dem Auffinden dieser Form wird die Aufstellung geeigneter Gegenmittel abhängen.

2. Schädiger der Futtergräser.

3. Schädiger der Wurzelfrüchte.

a) Zuckerrübe.

Aus einer Mitteilung von Kuntze¹⁾ ist zu entnehmen, daß demselben die Beseitigung der schwarzen Blattläuse, *Aphis spec.*, von Rübensamenstauden in ziemlich vollkommener Weise mit Hilfe von Petroleumbrühe gelang. Kuntze benutzte die in Hollrungs Handbuch der Bekämpfungsmittel S. 144 aufgeführte Petrolseife, von welcher 1 l mit 6 l Bachwasser verdünnt und an einem schwachbewölkten, windfreien Tage unter Zuhilfenahme einer Tornisterspritze auf die befallenen Rübensamenstauden gespritzt

¹⁾ Z. V. Z. 1898. S. 753.

wurden. Nach zwei Tagen bedurfte nur eine kleine Anzahl besonders stark befallener Pflanzen noch einer zweiten Bestäubung, im übrigen konnte der Same sich selbst überlassen werden. Vier Wochen später war der Rübensamen noch fast vollkommen frei von Blattläusen, während er auf einem benachbarten Felde so stark mit Neffen besetzt war, daß vielfach überhaupt keine Knäuel zur Ausbildung gelangten. Kuntze empfiehlt deshalb allen Rübensamenzüchtern die Bestäubung mit Petroleumseife auf das Angelegentlichste, indem er noch darauf hinweist, daß 1. während der Blütezeit die Bespritzung unterbleiben und 2. die Pumpe immer unter genügendem, beständig einen feinen Flüssigkeitsstaub liefernden Druck gehalten werden muß.

Vivien teilte gelegentlich der Versammlung der Zucker- und Spirituschemiker in Paris mit (Bull. associat. chimistes. 1898—1899, S. 226), daß die in Frankreich durch die Nematoden hervorgerufenen Schädigungen in der Abnahme begriffen sind. Die Umgebung von Tirmont (Belgien) ist stark mit Nematoden verseucht. Wie überall, bestand auch hier der lebhafteste Wunsch, den Ackerboden von dem ungebetenem Gaste zu befreien. Das veranlaßte die belgische Regierung, Herrn Willot Versuche zur Vernichtung der Rüben nematoden mit Gaswasser der Leuchtgasfabriken anstellen zu lassen. Über den Ausfall derselben wird von der betreffenden Aufsheidskommission gesagt: „Auf den ersten Blick hat es den Anschein, als ob sein (Willot's) Mittel wirksamer Natur ist. Die behandelten Rübenparzellen hatten einen sichtlich besseren Stand als die gewöhnlichen Parzellen. Das ammoniakhaltige Gaswasser schien den Pflanzen erneute Lebenskraft verliehen zu haben. Indessen besitzt das Mittel den Nachteil, daß es eine Bestellung der Rüben erst im Monat Juni, also einer viel zu späten Periode, gestattet. Auf der anderen Seite ermangelt es noch des Beweises, daß alle Nematoden durch das Verfahren getötet worden sind. Neue Versuche werden erforderlich sein, um diesen Hauptpunkt aufzuklären. Bei der Vermehrungsfähigkeit der Nematoden vermag ein einziges Individuum binnen Jahresfrist eine nach Milliarden zählende Nachkommenschaft zu erzeugen.“ Der Ausgang dieser Versuche konnte kein anderer sein, nachdem von Strohmeyer und Stift, sowie von dem Schreiber dieses nachgewiesen worden ist, daß die Rüben nematode durch Gaswasser nicht wirksam vernichtet wird und daß deshalb die Erfolge des Willot'schen Verfahrens allenthalben nur scheinbare sind.

Eine neue, nach Frank durch *Phoma Betae* hervorgerufene Erkrankungsform der Zuckerrübe beschreibt der Genannte¹⁾ wie folgt: „Von der Herzfäule unterscheidet sich diese Erkrankungsform dadurch, daß das Herz der Rübenpflanze gesund bleibt, hingegen auf den erwachsenen Blättern kranke, sich bräunende Flecken auftreten, welche oft zum vollständigen Absterben dieser Blätter führen. Man kann also diese Erkrankungsform gemäß ihrer Symptome als Blattfleckenkrankheit bezeichnen. Von anderen so zu nennenden Krankheiten der Rübenpflanze unterscheiden sich diese *Phoma Betae*-Blattflecken erstens durch die charakteristischen Fruchtorane dieses Pilzes, denn die früher schon beschriebenen kleinen punktförmigen Pykniden

Rüben nematode in
Belgien und
Frankreich.

Phoma Betae.

¹⁾ Beobachtungen über *Phoma Betae* a. d. Jahre 1897. B. Z. 1898. S. 177—180.

des *Phoma*-Pilzes mit ihren bei Zutritt von Feuchtigkeit in einer langen, gewundenen, wurstartigen Ranke hervortretenden Sporenmassen sind eben die beständigen Begleiter dieser Flecken, auf denen sie in großer Anzahl sitzen. Dafs diese Flecken eben durch diesen Pilz erzeugt werden, konnte ich beweisen, indem ich *Phoma*-Sporen auf gesunde Rübenblätter aussäte und dadurch die Flecken künstlich erzeugen konnte. Auch durch Aussehen, Form und Gröfse sind diese Blattflecken von andern zu unterscheiden. Da das Mycelium des Pilzes im innern Gewebe des Blattes sich leicht und allseitig gleichmäfsig verbreitet, so haben die Flecken meist einen ziemlich kreisrunden Umrifs und erreichen oft bald die Gröfse eines Mark- und Thalerstückes; dabei ist ihre Beschaffenheit trocken, brüchig, ihre Farbe braun, oft mit konzentrischen Zonen. Wegen ihrer Gröfse könnten sie am ersten mit den durch *Sporidesmium putrefaciens* verursachten, auf älteren Rübenblättern so häufigen Blattflecken verglichen werden; doch nehmen diese meist viel gröfsere und ganz unregelmäfsig umgrenzte Blattstellen ein, abgesehen davon, dafs auf diesen nichts von *Phoma Betae*, sondern eben nur der genannte Conidienpilz anzutreffen ist, wie das alles in meinem Kampfbuch gegen die Schädlinge unserer Feldfrüchte. Tafel X, Fig. 4, 5 dargestellt ist. Mit den sehr kleinen Spritzflecken der *Cercospora beticola* auf den Rübenblättern ist keine Verwechslung möglich.

Das Gefährliche bei dieser Blattfleckenkrankheit durch *Phoma Betae* ist nun der Umstand, dafs nicht nur die grüne Blattfläche, sondern auch der Blattstiel befallen werden kann. In diesem Falle durchquert die Gewebefäulnis, welche der Pilz verursacht, die ganze Dicke des Blattstieles und dies führt natürlich unfehlbar zum baldigen Tode des ganzen Blattes, während dasselbe sich im ganzen lange Zeit grün erhalten kann, wenn es nur in der Blattfläche einen kranken Fleck enthält, dafern es nur dabei im Stiele intakt bleibt. Nicht selten werden alle erwachsenen Blätter der Rübenpflanze in dieser Weise auch in den Blattstielen befallen. Dann lassen natürlich solche Pflanzen ihre Blätter anfangen zu welken; auch Nachts erholen sich die Blätter nicht wieder und gehen unfehlbar dem Tode entgegen. Die Krankheit kann schon im Juni sichtbar werden und bis Anfang August soweit fortgeschritten sein, dafs die Pflanzen alle Blätter verloren und nur erst einen ganz kleinen Rübenkörper gebildet haben oder auch bereits infolge des Verschwindens ihrer Blätter ganz eingehen. Ich habe diese besondere Form der *Phoma Betae*-Krankheit, welche mit Trockenheit in minder engem Zusammenhange wie die gewöhnliche Herzfäule zu stehen scheint, bis jetzt gefunden in den Provinzen Westpreußen, Mecklenburg, Sachsen in verschiedenen Gegenden und zwar sowohl 1896 wie 1897, und Rheinhessen.“

Gummosc.

Ein kleiner Versuch Sorauers¹⁾ mit schwach an der Gummosc erkrankten Mutterrüben bestätigte die bereits bekannte Thatsache, dafs Kalk- und einseitige Stickstoffdüngung das Auftreten der bakteriösen Gummosis begünstigen.

¹⁾ B. Z. 1898, S. 39.

Eine seit mehreren Jahren im nördlichen Frankreich auftretende, als „Gelbsucht“ bezeichnete Rübenkrankheit haben Prillieux und Delacroix¹⁾ näher untersucht. Darnach nimmt die Gelbsucht ihren Ausgang von den Feldern, welche zum Rübensamenbau benutzt werden und pflügt um die Mitte Juli, je nach der Witterung auch etwas früher oder später, zu erscheinen. Zunächst läßt in den Blättern die Saftspannung etwas nach, die Stiele erschlaffen, der Saum der Randblätter neigt sich zu Boden. Gleichzeitig entstehen auf dem Rübenkraut weisse und grüne Flecken, ähnlich wie bei der Mosaikkrankheit des Tabaks. Die entfärbten Blattstellen sind durchscheinend. Im weiteren Verlaufe nehmen die weissen wie die grünen Flecken eine gleichmässig gelbe Farbe an, schliesslich überzieht dieselbe das ganze Blatt, welches alsdann allmählich eintrocknet und in diesem Zustande eine graugelbe Färbung aufweist. Die Rübenwurzel vergrößert sich von da ab naturgemäss nicht weiter, behält aber dabei ihren normalen Zuckergehalt. Derartige Rüben, über Winter aufbewahrt, bilden Samenstengel, deren Blätter aber wiederum die nämlichen Krankheitserscheinungen zeigen, wie der Samenträger sie im Vorjahre durchlaufen hat. Den Anlaß zur Gelbsucht erblicken Prillieux und Delacroix in dem Auftreten eines Bakteriums in den Zellen des Blattgewebes. Sie beschreiben dasselbe als „sehr zahlreich, kurz, tönnchenförmig, in der Zellflüssigkeit herumwirbelnd“. Die Folgen des Vorhandenseins dieses Bakteriums äussern sich in der Entfärbung der Chlorophyllkörner, auch verlieren die letzteren ihre deutlichen Umrisse und die Granulationen werden durchscheinender. Auf den Samenrüben finden sich die Bakterien nicht nur in den Blättern, sondern auch in den Blütenständen. Infolgedessen gehen aller Wahrscheinlichkeit nach die Erreger der Gelbsucht auch auf den Rübensamen über.

Gelbsucht-
heit der
Rübenblätter.

Es gelang den beiden Forschern, auch den direkten Nachweis zu führen, daß die Gelbsucht eine Folge der Bakterienwirkung ist, indem sie gesunde Rüben durch Begiessen mit einer das Bakterium enthaltenden Flüssigkeit zur Erkrankung brachten, während die Kontrollrüben völlig gesund blieben. Die Übertragung des Krankheitserregers in das nächste Jahr wird von den vertrockneten Blättern übernommen.

Zu dem nämlichen Gegenstand hat sich auch Stoklasa (W. L. Z. 98, Nr. 66 S. 546) geäußert. Nach ihm ist es besonders auffallend, daß die gelben Rübenblätter eine weit grössere Menge von wasserlöslichen Oxalaten besitzen als das gesunde, grüne Kraut. Dieser Umstand deutet darauf hin, daß bei den Rüben mit dem gelben Kraute die Assimilation des Kalkes wie der übrigen Nährstoffe eine abnorme gewesen ist. Den Anlaß zur Erkrankung bildet nach Stoklasa entweder zu grofse Dürre oder zu grofse Feuchtigkeit und speziell das in beiden Fällen vor sich gehende vorzeitige Absterben der feinsten Saugwürzelchen.

Gelbfleckig-
keit der
Rübenblätter.

Zu dem vielumstrittenen Kapitel von den Ursachen des Wurzelbrandes der Zuckerrübe lieferte Stoklasa²⁾ einen Beitrag. Neben den bekannten

Wurzelbrand.

¹⁾ *Bulletin de l'association des chimistes*. 1898, S. 234. — J. a. pr. 1898. II. S. 267, 268.

²⁾ C. P. II. Abt. Bd. IV, S. 687.

Erregern des Wurzelbrandes wie *Pythium de Baryanum* Hesse, *Phoma*, *Euchytraeus*, *Dorylaimus*, *Tylenchus* u. s. w. spricht er auch einige Spaltpilze, wie *Bacillus subtilis*, *B. mycoides*, *B. liqefaciens*, *B. fluorescens liqefaciens* *B. mesentericus vulgatus*, welche ihren Sitz auf den Knäueln haben sollen, als Ursachen des Wurzelbrandes an. Interessant war das Ergebnis eines Versuches mit Rübenknäueln auf einem künstlich mit Mikroben des Wurzelbrandes infizierten Boden. Die vermittelst 0,1prozent. Sublimatlösung sterilisierten Knäuel entwickelten sich normal, gewöhnliche Knäuel wurzelbrandig. Den Vorteil der Beizung erblickt Stoklasa außer in der Zerstörung der den Samenhüllen aufsitzenden Mikroben, noch in der Verzögerung des Zersetzungsprozesses der Knäuelsubstanz. Auch das bei Luftabschluß (durch Verschlemmen der Erdoberfläche) entstehende „Aussäuern“ der Rübenwürzelchen wird der Thätigkeit von Mikroben zugeschrieben. Bei der schnellen Entwicklung der Zuckerrübenpflänzchen, der Erhöhung ihrer Widerstandsfähigkeit und bei der Bildung der „Chlorophyllapparate“ spielt die lösliche Phosphorsäure und der Kalk eine Rolle.

Nach Stoklasa ist das Chlorophyll als Chlorolecithin zu betrachten, welches Phosphor enthält. Die Anwesenheit von Phosphorsäure ist somit für das junge Rübenpflänzchen unungänglich nötig. Dem Kalk fällt die Aufgabe zu die toxische Wirkung der löslichen Oxalate, welche als Nebenprodukte bei Bildung der Albumosen, des Lecithins u. s. w. entstehen, aufzuheben. In einem vollkommen kalkfreien Nährmedium starben die Keimpflänzchen schon am 20. Tage ihrer Entwicklung unter Bildung von Wurzelbrand ab.

b) Turnips.

Wurzelkropf.

Die Versuche zur Auffindung eines geeigneten Mittels gegen den durch *Plasmodiophora brassicae* Wor. verursachten Kropf der Turnips wurden von Halsted fortgesetzt (B. D. Halsted. Experiments with Turnips. 18. Jahresbericht der New Jersey State Experiment Station. S. 265—274. Trenton, N. J. 1898). Die zur Prüfung gelangten Substanzen waren Ätzkalk, Schwefelblume, Ätzsublimat, Gaskalk, Kupferkalkbrühe, kohlenaurer Kalk, Kainit, Kupfervitriollösung, Salz, Asche, ammoniakalische Kupferlösung. Vorstehende Stoffe wurden der Mehrzahl nach bereits 1894 in den für die Turnipsanpflanzung bestimmten Boden gebracht, teils für sich allein, teils in Gemischen von je zwei derselben. Seitdem waren alljährlich 2 Turnipsernten auf den Versuchsparzellen gemacht worden. Eine völlige Fernhaltung der Krankheit ist keinem dieser Mittel gelungen. Relativ am besten hat der Ätzkalk gewirkt, welcher 85% gesunde Turnipswurzeln gegenüber 20% auf den unbehandelten Parzellen lieferte. Bei der zweiten Ernte waren die Turnips im allgemeinen weniger befallen als bei der ersten. Die einzelnen Varietäten zeigten sich in recht verschiedener Weise gegen *Plasmodiophora* empfänglich. Im übrigen will Halsted beobachtet haben, daß die weniger tief in die Erde eindringenden, sich mehr an der Erdoberfläche haltenden Turnipspflanzen weniger dem Befalle ausgesetzt sind als die tiefwurzelnden Arten. Sonstige die Kropfkrankheit in starkem Maße annehmende Cruciferen sind *Erysimum Perofskianum*, Fisch. u. Mey, *Erysimum asperum* D. C.,

Lepidium Meyriesii D. C. Nur gelegentlich und auch dann nur in geringem Grade befallen werden *Alyssum maritimum* L., Rettig, *Sisymbrium officinale* Scop., Halsted untersuchte auch verschieden *Malvaceen*, *Ranunculaceen*, *Papaveraceen*, *Caryophyllaceen* und Leguminosen auf ihr Verhalten gegen *Plasmodiophora* und stellte fest, daß keine derselben den Pilz aufnimmt.

c) Kartoffeln.

Mit der Frage ob und auf welchem Wege schorfige Kartoffeln ein gesundes Land mit dem Erreger der Schorfkrankheit infizieren können, beschäftigte sich Halsted.¹⁾

Kartoffel-
schorf

Er fügte einem Stück Versuchsland, welches für eine längere Reihe von Jahren keine Kartoffeln getragen hatte, schorfige Kartoffeln in verschiedenen Formen bei und zwar:

1. Ganze gewöhnliche Knollen, im September eingegraben.
2. Knollen, 20 Minuten lang mit Wasserdampf behandelt und im September eingegraben.
3. Wie No. 1, aber auf die Oberfläche gelegt.
4. Wie No. 2, aber auf die Oberfläche gelegt.
5. Knollen an Jungvieh verfüttert, Mist davon im April nach dem Pflanzen der Kartoffeln auf die Oberfläche gebracht.
6. Wie No. 5, aber vor dem Pflanzen der Kartoffeln angewendet.
7. Knollen verfüttert, Mist davon im September auf die Oberfläche des Ackers gebreitet, im April vor der Bestellung untergegraben.
8. Wie No. 7, aber bereits im Herbst untergegraben.

Aus den mitgeteilten Ergebnissen ist zu entnehmen, daß die Verseuchung des Landes am größten dort war, wo gewöhnliche schorfige Knollen vor Winter in den Boden eingegraben wurden, nämlich bis zu 44% der Gesamternte. Die Behandlung der Schorfkartoffeln mit Dampf hatte nur geringen Nutzeffekt, denn auch derartige Knollen riefen noch eine 17—41% schorfkrankte Ernte hervor. Die untergegrabenen Kartoffeln verseuchten intensiver als die oberflächlich untergebrachten. Die Wanderung des Schorferregers durch den Tierkörper scheint dessen Vitalität zu beeinträchtigen, denn nach Schorfmist wuchsen nur 3—15%, im Durchschnitt 7,5% schorfige Knollen, während auf gesundem, nicht infiziertem Land deren 8—9% anzutreffen waren. Die günstigsten Erfolge traten dort ein, wo Schorfmist nach dem Pflanzen der Kartoffeln oberflächlich zur Anwendung gelangte.

Weitere Versuche zur Bekämpfung des Kartoffelschorfes wurden von Halsted (B. D. Halsted. *Experiments with Potatoes*, 18. Jahresber. der New Jersey State Agricultural Experiment Station. S. 276—294. Trenton, N. J. 1898) ausgeführt. Sie bestanden in der Imprägnierung des Bodens mit einer Reihe chemischer Stoffe und zwar: Ätzsublimat, Petroleum, Schwefelkohlenstoff, Schwefel, Benzin, Formalin, Kainit, Oxalsäure, Kupferkalkbrühe und Schwefelsäure. Die einzige Substanz, welche eine merkliche

¹⁾ B. D. Halsted, *Experiment in Infecting the Soil with the Potato Scab Fungus*. 18. Jahresbericht der New Jersey State Agricultural Experiment Station. S. 355—359. Trenton, N. J. 1898.

Verminderung des Schorfes herbeiführte, war die Schwefelblume, nämlich 48 % gegen 66 % auf unbehandeltem Land. Dieser Erfolg ist nichts destoweniger kein befriedigender.

Kartoffel-
schorf.

Wilfarth veröffentlichte die Ergebnisse von Versuchen zur Bekämpfung des Kartoffelschorfes.¹⁾ Derselbe stellte fest, daß in Vegetationsgefäßen nur dann schorfige Kartoffeln entstehen, wenn die Töpfe mit etwas Erde von schorferzeugenden Ackerböden oder noch besser mit Erde, welche an schorfigen Kartoffeln geklebt hat, versehen werden. In Töpfen, welche nicht infiziert waren, entstanden selbst bei Gegenwart von kohlensaurem Kalk nur gesunde Knollen. Wilfarth schließt sich der Ansicht an, daß ein Pilz der Erreger des Schorfes ist, und hält weiter auf Grund der allerdings durchaus nicht als völlig einspruchsfrei dastehenden Beobachtung, daß nach Kalk-, Asche- oder Mergeldüngung die Schorfigkeit der Kartoffeln stark aufzutreten pflegt, einen Boden mit alkalischer Reaktion für schorfförderlich, einen Boden mit saurer Reaktion für schorfwidrig. Dieselbe Ansicht haben bekanntlich bereits Wheeler und Tucker (Bulletin No. 40 der Versuchstation für Rhode Island 1896) mit den Worten ausgesprochen:

„Eine ausgesprochene Sauerkeit der Böden oder die Abwesenheit von Karbonaten in denselben scheint anzudeuten, daß dieselben geeignet sind zur Produktion schorffreier Knollen, selbst dann, wenn unbehandelte Saatkollen verwendet werden.“ Wilfarth suchte die Richtigkeit dieser Ansicht durch einen Feldversuch zu erweisen, indem er ein aus Kieserit mit 10 % freier Schwefelsäure bestehendes, trockenes und gut streubares Pulver einem Boden (leichter, lehmigsandiger Roggenboden mit 0,1 % Kalk), welcher früher bereits Schorfkartoffeln geliefert hatte, kurz vor der Bestellung beifügte und leicht unterackerte. Der Erfolg war nachstehender:

Kieserit-Schwefelsäure Centner pro Morgen	gesunde Kartoffeln pro Morgen	schorfige
0	15,2 Ctr. = 20 %	60,8 Ctr. = 80 %
3	20,8 „ = 40,0 „	46,2 „ = 60 „
7	45,0 „ = 60 „	30,6 „ = 40 „
10	55,0 „ = 75,0 „	18,3 „ = 25,0 „
14	58,4 „ = 80,0 „	14,6 „ = 20,0 „
18	59,0 „ = 90,0 „	6,6 „ = 10,0 „
36	48,0 „ = 95,0 „	2,5 „ = 5,0 „

Zu Vorstehendem ist Folgendes zu bemerken. 1. Es steht durchaus noch nicht fest, daß Mergel, Asche, Kalk unbedingte Begünstiger des Schorferregers sind, wie u. a. Kühn überzeugend dargethan hat.

2. Dort wo der Boden von Natur kalkreich ist oder dort, wo er Kalkdüngung erhalten hat, sind jedenfalls sehr große Mengen des sauren Pulvers nötig um eine saure Reaktion des Bodens herbeizuführen. Da der Preis des Centners Pulver aber 3 Mark beträgt, erscheint auf kalkhaltigen Böden eine Durchführung des Wilfarth'schen Verfahrens von vornherein ausgeschlossen. Im obigen Falle waren zur Vorfrucht (Roggen) 18 Ctr. Ätzkalk und sodann

¹⁾ D. L. Pr. 1898, No. 25.

zu Stoppellupinen 2 Ctr. Kainit gedüngt worden. Unter diesen Umständen waren 18 Ctr. Pulver = 54 Mk. erforderlich, um die Menge der schorfigen Kartoffeln von 80 % auf 10 % herunterzudrücken. Man sieht, die Kosten stehen vorläufig wenigstens noch in einem großen Mißverhältnis zu dem dadurch erzielten Effekt. Wilfarth hält die Anwendung von 10 Ctr. des Pulvers empfehlenswert, da hierbei rund 55 Ctr. gesunde und 18 Ztr. schorfige Kartoffeln gegenüber 15 Ctr. gesunde und 61 Ctr. kranke auf gewöhnlichem Boden geerntet wurden. Rechnet man die Speisekartoffeln mit 2 Mk. pro Centner, die Brenn- und Futterkartoffeln mit 1 Mk., so ergibt sich folgende Rechnung:

ohne saures Pulver: 15 Ctr. à 2,00 Mk.	=	30,00 Mk.
61 „ à 1,00 „	=	61,00 „
Summa		91,00 Mk.
Mit 10 Ctr. Pulver 55 Ztr. à 2,00 Mk.	=	110,00 Mk.
18 „ à 1,00 „	=	18,00 „
Summa		128,00 Mk.
Davon ab Kosten für 10 Ctr. Pulver		30,00 „
verbleibt		98,00 Mk.

Der Rohgewinn beträgt somit 7,00 Mk., wovon noch die Kosten des Ausstreuens abzusetzen sind.

3. Der Ansäuerung muß auch wieder eine Entsäuerung folgen.

4. Es ist nicht ausgeschlossen, daß die günstige Wirkung des saueren Kieseritpulvers nur auf einer erhöhten Aufschließung von Bodennährstoffen beruht. Dieser Einwand erscheint nicht unberechtigt, wenn man berücksichtigt, daß in den besseren Bodenarten der Schorf nicht auftritt, selbst dort nicht, wo sehr starke Mergelungen oder Kalkungen stattgefunden haben.

Teichert¹⁾ baute in notorischem Schorfboden: 1. unbehandelte, 2. mit Ätzsublimat gebeizte, 3. mit Kupferkalkbrühe gebeizte, stark schorfige Imperator-Kartoffeln an. Die Beizen bestanden in 1‰ Ätzsublimatlösung bei 90 Minuten langer Wirkungsdauer und in 2prozentiger Kupferkalkbrühe bei 24stündiger Einwirkung. Eine nachteilige Beeinflussung der Kartoffeln war im großen und ganzen mit der Beize nicht verbunden. Das Erntequantum wies keine nennenswerten Unterschiede auf, dahingegen schwankte der Stärkegehalt auf den einzelnen Parzellen bedeutend, nämlich:

unbehandelt	14,3 %	Stärke
Ätzsublimat-Beize	18,4 „	„
Kupferkalk-Beize	17,1 „	„

Was den Schorf anbelangt, so waren die aus den in Ätzsublimat behandelten Knollen geernteten Kartoffeln am wenigsten davon befallen, ganz frei davon waren sie aber nicht. Teichert empfiehlt auf Grund seiner Versuche die Ätzsublimatbeize.

Einen ganz neuen Weg zur Bekämpfung des Kartoffelschorfes schlägt Remy (Versuche zur Bekämpfung des Kartoffelschorfes. Zschr. f. Spiritusindustrie 1898. Nr. 7, S. 57. 59) vor, indem er darauf ausgeht, die Zu-

Kartoffel-
schorf.

Kartoffel-
schorf.

¹⁾ Zeitschrift für Spiritusindustrie 1898, No. 13, S. 119.

sammensetzung des Bodenbakterienbestandes im wirtschaftlichen Sinne günstig zu beeinflussen und zwar durch

1. die Vermehrung derjenigen nützlichen Mikroorganismen, welche den schädlichen die Existenzbedingungen am nachhaltigsten streitig zu machen vermögen;

2. die Unterstützung der nützlichen Formen im Kampfe ums Dasein durch Gewährung thunlichst günstiger Existenzbedingungen.

Im Grunde genommen laufen beide Mittel auf dasselbe hinaus. Remy teilt im weiteren Ergebnisse von Vorversuchen mit, aus denen hervorgehen soll, daß bei Gegenwart gewisser Bakterienformen im Boden die Schorfbildung eine Hemmung erfahren hat. Zunächst unternahm er es festzustellen, welchen Einfluß die verschiedenen Stallmistarten und zwar der Pferde-, Ziegen- und Rindermist auf die Schorfbildung haben. Schaf- und Schweinemist sind leider nicht in den Versuch einbezogen worden.

Die Sterilisation des Bodens wurde — wohl in unvollkommener Weise — vermittelt Senföhl bewirkt. In jeden der mit den verschiedenen Mistarten gedüngten Töpfe wurde eine schorffreie und noch obendrein mit Ätzsublimat sterilisierte Märcker-Kartoffel gepflanzt.

Im sterilen Boden waren die geernteten Knollen durchweg glattschaliger. Im darauf folgenden Jahre wiederholte Remy seine Versuche aber nicht mit veritablem Mist, sondern mit Mist-Infusen, welche teils sterilisiert, teils nicht sterilisiert waren, unter Verwendung von schorfranken Daber-Kartoffeln. Hierbei erwiesen sich die in den Gefäßen mit sterilisiertem Boden erzeugten Knollen ausnahmslos stärker schorfig als die in gewöhnlichem Boden gewachsenen.

Durch eine zweite Reihe von Vorversuchen suchte Remy die Frage nach der Bedeutung des Hülsenfruchtbaues für die Bekämpfung des Kartoffelschorfes zu lösen, denn es liegt die Möglichkeit vor, daß ein „Hülsenfruchtboden“ d. i. eine mit *Bacillus radicola* angereicherte Ackererde vielleicht eine gewisse Immunität gegen den Kartoffelschorferreger besitzt. Mit anderen Worten, es ist denkbar, daß die Massenausbildung von Knöllchenbakterien die Bildung von Schorferregern unterdrückt. Der einschlägige Versuch wurde teils in sterilen, teils in rohen Lupinenböden ausgeführt. In beiden Fällen wurde außerdem ein Teil der Gefäße mit einem Aufguß von Schorfboden und schorfiger Kartoffelschale versehen, ein anderer Teil ohne diesen Aufguß belassen. Zur Saat gelangten stark schorfige Dabersche Kartoffeln. Bei der Ernte erwiesen sich sämtliche Knollen als schorfig in den Gefäßen ohne Aufguß stärker, als in den künstlich infizierten. Verfasser glaubt in diesen Resultaten eine Bestätigung für den von ihm in Vorschlag gebrachten Weg der Schorfbekämpfung finden zu dürfen. Wir möchten vor der Hand uns noch zweifelnd verhalten.

Zu dem Kapitel „Beizen der Saatkartoffeln“ lieferte auch Frank¹⁾ einen Beitrag. Als Beizmittel hat er ausschließlich eine 2—4prozentige Kupferkalkbrühe benutzt. Mit dieser erzielte er 1893 auf Sandboden

Kartoffel-
beize.

¹⁾ Zeitschrift für Spiritusindustrie. 1898 No. 8, S. 71. 72.

unbehandelt . . 4,56 kg Kartoffeln mit 17,5% Stärke
 10stündige Beize 5,17 „ „ „ 17,4 „ „
 20 „ „ 6,27 „ „ „ 17,5 „ „
 1896 auf lehmigem Sandboden, Kupferbeize 4% unmittelbar vor der Aussaat, ohne Nachspülung der Knollen:

unbehandelt 22,5 Ctr. Kartoffeln mit 14,5% Stärke und 3% krank,
 gebeizt 17,0 „ „ „ 11,7 „ „ „ 2 „ „

Wie lange Zeit die Beize gedauert hat und worin die Krankheit bestand, wird nicht mitgeteilt.

1897 auf Sandboden gedüngt mit Stallmist. Kupferbeize 2prozentig teils am Tage der Bestellung, teils 18 Tage vor der Aussaat 24 Stunden lang gebeizt. Nachspülung der Knollen.

	Aufgang %	Schwarzbeinig %	Ertrag kg	Stärke %
unbehandelt	99,3	7,5	162,0	17,5
18 Tage vor der Aussaat gebeizt	98,0	6,0	240,7	16,7
am Tage der Bestellung „	60,1	2,7	118,0	16,9

Die Beize hat, wie vorstehende Zahlen lehren, entschieden nachteilig auf die Stärkebildung eingewirkt. Teichert (s. o.) hat die entgegengesetzte Beobachtung gemacht. Es besteht somit in den Ergebnissen der beiden Versuche noch ein Gegensatz, welcher der Aufklärung bedarf. Was die von Frank gegebene Erklärung bezüglich des schlechten Aufganges der „spät“ (am 4. Mai) gebeizten Saatkartoffeln anbelangt, so hält dieselbe, auf die Teichert'schen Versuche angewendet, zunächst ebenfalls nicht stand, denn letzterer beizte sein Saatgut erst nach dem 4. Mai, ohne dadurch eine namhafte Beeinträchtigung der Keimkraft desselben herbeizuführen. Frank verwendete „Thiel“, Teichert „Imperator“, man wird somit annehmen müssen, daß die verschiedenen Sorten verschiedene Empfindsamkeit der Kupferkalkbeize gegenüber an den Tag legen.

Die Schwarzbeinigkeit der Kartoffeln wurde durch die Beize vermindert, der Kartoffelertrag bei zeitiger Anwendung der Kupferkalkbrühe wesentlich erhöht. Frank giebt zum Schluß die Vorschrift: Das Einbeizen muß 5—6 Wochen vor der Bestellung, womöglich Mitte März, vorgenommen werden. Stärke der Kupferkalkbrühe 2%, Beizdauer 24 Stunden. Nach beendeter Beize sind die Knollen mit Wasser abzuspülen.

Garman¹⁾ beschäftigte sich mit Versuchen zur Fernhaltung des Schorfes von den Kartoffeln. Das Bepudern der sehr schorfigen Saatkartoffeln mit Schwefelblume hatte sehr geringe Erfolge. Dahingegen konnte er bestätigen, daß Ätbsublimatlösung, als Beizmittel angewandt, gute Dienste leistet. Weiterhin stellte er fest, daß eine kurze andauernde Beizung stärkerer Sublimatlösung ebenso wirkungsvoll ist wie eine lang andauernde mit schwacher Lösung. So ergaben Saatkollen in

100—150 g : 100 l — 60 Min. lang gebeizt : 32,5% Schorfkartoffeln,
 175—200 „ : 100 l — 30 „ „ „ : 25,5 „ „

Kartoffel-
schorf.

¹⁾ Bulletin 72 der Versuchsstation für den Staat Kentucky in Lexington. 1898, S. 9—23.

Kartoffel-
schorf

Sorauer¹⁾ prüfte die Frage, ob die Wanderung der Schorfparasiten im Boden wirklich so sicher erfolgt, daß eine Ansteckung von schorfigen Saatgut aus, das nicht gebeizt worden ist, unbedingt erfolgen muß. Der Boden war ein leichter, jedoch in gutem Düngungszustande befindlicher Sand, welcher überdies noch parzellenweise verschiedene Zudüngungen, nämlich Chilisalpeter 250 g, Superphosphat 209 g, Wagner'sches Nährsalz 50 g, Kainit 90 g, Kalk 700 g pro Quadratmeter erhielt. Angebaut wurden eine glattschalige, gesunde, rote, späte Kartoffel unbekannten Namens, sowie durchaus schorfige Knollen der „Frühe Zwickauer“, „Frühe *Puritan*“, „Frühe *Beauty of Hebron*.“

Die geernteten Kartoffeln waren fast vollkommen frei von Schorf, selbst in den Fällen, wo schorfige Kartoffelschalen auf gesunde Saatkollen aufgebunden worden waren. Bemerkenswert erscheint es, daß das einzige Schorfvorkommen auf großen Knollen zu verzeichnen war. Sorauer schließt aus seinen Versuchen, daß die Bodenbeschaffenheit von großem Einfluß auf die Vermehrung der Schorferreger und ihre Einwanderung in die Knollen ist, man sich deshalb für Böden, welche nicht zu Schorf inclinieren auch die Ergreifung von Vorbeugungsmitteln ersparen könne. Weiterhin spricht der Verfasser die Meinung aus, daß die Mafsregeln zur Bekämpfung des Schorfes sich ausschließlich auf eine Änderung der Bodenbeschaffenheit zu richten haben. Diese Änderung hat in einer Erhöhung der sauren Reaktion des Bodens zu bestehen.

Kartoffel-
schorf.

Seinerzeit wurde von Halsted²⁾ empfohlen, Kartoffeläcker, welche in starkem Maße Schorf produzieren, durch Behandlung mit Schwefelblume von den Schorferregern zu befreien. Bereits 1896 hatten Wheeler und Tucker³⁾ eine Reihe von entsprechenden Versuchen angestellt, aus denen sich ergab, daß eine „Düngung“ von 600 Pfd. Schwefelblume pro Acre, mit den oberen 7—8 Zoll Erdreich durchmischte, die Schorfbildung wohl etwas verhinderte, daß aber im ganzen genommen die Behandlung des Bodens mit Schwefelblume praktisch wertlos ist. Diese Versuche wurden neuerdings von Wheeler und Adams⁴⁾ in größerem Maßstabe wiederholt. Die Ergebnisse derselben bestätigten aufs neue, daß kohlensaurer Kalk bezw. alle Kalksalze, welche im Boden in Karbonat übergeführt werden, die Entwicklung des Kartoffelschorfes stark begünstigen und daß die Verwendung von Schwefel — 900 Pfd. pro Acre, davon 600 Pfd. im ersten und 300 Pfd. im zweiten Jahre — die Menge des Schorfes zwar sichtlich verminderte, die hohen Kosten aber einer allgemeinen Einführung entgegenstehen. Als ein sehr gutes Schorfverhinderungsmittel bezeichnen die Autoren dahingegen das schwefelsaure Ammoniak, namentlich in Verbindung mit Kainit, schwefelsaurem Kali und Chlorkalium.

¹⁾ Ein Feldversuch betreffs Ausbreitung des Kartoffelschorfes. Zeitschr. d. Landwirtschaftskammer f. d. Provinz Schlesien 1898, No. 21, S. 702—706.

²⁾ Bulletin 112 der Versuchsstation für den Staat New-York.

³⁾ Bulletin 40 der Versuchsstation für Rhode Island 1898, S. 80—96.

⁴⁾ 10. Jahresbericht der Versuchsstation für Rhode Island 1898, S. 254—268.

Im Kreise amerikanischer Landwirte ist vielfach die Meinung verbreitet, daß die Kartoffel frei von Schorf bleibt, wenn sie auf Land gebaut wird, in dem kurz vor der Bestellung grüner Roggen untergepflügt worden ist. Stewart untersuchte, inwieweit diese aus der praktischen Erfahrung heraus entstandene Ansicht richtig ist. (Stewart, F. C., *Plowing under green Rye to prevent Potato Scab*. Bulletin 138 der Versuchsstation für Neu-York in Geneva, S. 629—631, Dez. 1897.) Auf dem als „schorfhaltig“ bekannten Versuchsland wurde Anfang Oktober auf der Hälfte der Parzellen Roggen angesät, Ende April des folgenden Jahres untergepflügt. Nirgends gelangte Dünger zur Anwendung. Das Auslegen der leichtschorfigen, teils 90 Minuten lang in 1‰ Ätzsublimatlösung, teils nicht gebeizten Saatkartoffeln fand am 20. April statt. Die Ernte betrug auf den Roggenparzellen 1891, auf den gewöhnlichen Parzellen 2135 Einheiten. Darunter befanden sich

	a) Roggen- parzellen	b) gewöhnliche Parzellen
vollkommen schorffrei	526	785 Einheiten,
schorfig, aber verkäuflich . . .	572	661 „
stark schorfig und unverkäuflich	793	689 „

Hieraus folgt, daß durch das Unterpflügen von grünem Roggen eine Verminderung der Schorfigkeit auf den Kartoffeln nicht zu erzielen war. Die Behandlung mit Ätzsublimatlösung war — da es sich um bereits infizierten Boden handelte — wirkungslos.

Die von Halsted empfohlene Behandlung der Saatkartoffeln mit Schwefelblume behufs Verhütung des Schorfes ist auch von Nijpels¹⁾ durchprobiert worden. Der Erfolg war ein vollständig negativer. Dahingegen blieben die „geschwefelten“ Knollen frei von der Kartoffelkrankheit und die aus geschwefelten Saatkollen gewachsenen Kartoffelstauden hatten ein kräftigeres Aussehen als die gewöhnlichen Pflanzen.

Wehmer veröffentlichte Mitteilungen über die „Fusariumfäule der Kartoffeln“ (Z. f. Sp. 1898, Nr. 6, S. 48, 49). Er tritt in denselben der gegenwärtig vorherrschenden Anschauung entgegen, welche den Fusariumpilz als Saprophyten anspricht. Nach ihm ist der Pilz vielmehr „unstreitig derjenige Fremdorganismus, dem die meisten Knollen zum Opfer fallen“. Der Verfasser wies zunächst durch Impfversuche mit Pilzmaterial von Reinkulturen nach, daß Fusarium eine Erkrankung des lebenden gesunden Knollengewebes hervorzurufen im stande ist. Die 2—3 Wochen nach vorgenommener Infektion zum Ausbruch kommende Krankheit ist die Trockenfäule. Ihr Verlauf ist folgender: „es welkt die Schale im Umriss der Impfstelle, und diese Erscheinung schreitet peripher langsam fort; aus der sich in Falten legenden Korkschale brechen die hellen Sporenpolster des Pilzes hervor, während das Knolleninnere, gleichfalls von der Impfstelle ausgehend, sich allmählich bräunt. Nach geraumer Zeit ist die ganze Knolle äußerlich welk, innerlich braun und dicht von den Pilzfäden — deren Fortschreiten

Kartoffel-
schorfKartoffel-
schorfFusarium-
fäule der
Kartoffel.

¹⁾ T. P. 1898, S. 16—18.

genau mit dem Braunwerden Schritt hält — durchzogen, es ist weder von dem Auftreten einer die Pilzvegetation abgrenzenden Korkschicht, noch von Bakterien die Rede. Liegt die Knolle sehr trocken, so ist das äußerliche Schrumpfen natürlich augenfälliger als im anderen Falle (feuchte Kammer); in einem späteren Stadium zeigt dann die anfangs innerlich braun-weiche, zunderartige Knolle, in der es auch nicht an Höhlungen und anderen von kranken Knollen her bekannten Kennzeichen fehlt, auf dem Schnitt wieder ein Hellerwerden des Gewebes; die vordem beim Absterben sich dunkelfärbenden (Farbstoffabsorption) Zellwände werden dann meist resorbiert, und es resultiert nunmehr — gerade wie bei der Bakterienfäule — ein bröcklicher grauweißer, aus unveränderter Stärke bestehender Rest“.

Ferner gelang es Wehmer durch Überpfropfung „trockenfauler“ Kartoffelteile auf gesunde Knollen, letztere gleichfalls in den Zustand der Trockenfäule überzuführen, ja er vermochte sogar ganz unversehrte, den Pilzhyphen nicht an irgend einer Wundstelle bequemen Eingang bietende Kartoffeln durch den einfachen Kontakt mit kranken Exemplaren anzustecken. Die in den Kellern und Mieten auch nach günstigen Kartoffeljahren durch Fäule entstehenden Verluste legt Wehmer „so gut wie ausschliesslich“ dem Auftreten des *Fusariumpilzes* zur Last, er bezeichnet deshalb die *Fusariumfäule* als eine ausgesprochene Kellerkrankheit. Der von Speerschnneider begründeten Ansicht, daß die Verderbnis der Kartoffelknollen in Keller und Miete vorzugsweise durch *Phytophthora* veranlaßt werde, tritt Wehmer damit ausdrücklich entgegen.

Die Praxis wird durch diese neue Auffassung wenig berührt werden, denn die zur Bekämpfung der *Fusariumfäule* von Wehmer empfohlenen Mittel: Vermeidung von Verletzungen beim Häufeln, Roden, Einfahren, sowie die Unterlassung übermäßiger Düngungen mit animalischen Stoffen und die rechtzeitige Aussonderung kranker oder verletzter Kartoffeln sind dieselben, welche gegen die *Phytophthorakrankheit* als Maßnahmen vorbeugender Natur bisher schon im Gebrauche waren.

Die mannigfachen Lücken, welche unsere Kenntnis des Pilzes der Kartoffelkrankheit, *Phytophthora infestans* de Bary, in betreff seiner Fortpflanzung, Verbreitung und Überwinterung aufweist, suchte Hecke¹⁾ durch eine Reihe neuer Untersuchungen zu ergänzen. Zunächst wird darauf hingewiesen, daß die durch *Clostridium butyricum* hervorgerufene Fäulnis der Kartoffel mit der *Phytophthorafäule* verwechselt oder doch zusammengeworfen wird. Erstere braucht aber nicht einmal als Folge der letzteren aufzutreten, sie kann vielmehr, wie Hecke experimentell nachwies, durch Impfung von Kartoffeln — allerdings verwundeter — mit *Clostridiumreinkulturen* unschwer direkt hervorgebracht werden. Als ein geeignetes Kulturmedium für *Phytophthora* bezeichnete Hecke Abkochungen von Pflaumen, Paradiesäpfeln, Kirschen oder Kartoffellaub, welche indessen nicht mehr als 1,5—3 % Trockensubstanz enthalten dürfen. Sicherer und in größerem Maße gelingt die Reinzüchtung, wenn Kartoffeln 15 Stunden in 1 % Ätzsublimat

¹⁾ J. L. 1898, S. 71—74, 97—142.

sterilisiert, in absolutem Alkohol 2—3mal abgespült, abgebrannt, mit einem sterilisierten Messer in Scheiben zerschnitten, sofort in Petri'sche Schalen gebracht und aufgeimpft werden.

„Ein anderer Weg, um zu reinen Kulturen zu gelangen, ist der, daß man eine sterilisierte Kartoffel in der Weise impft, daß man einen flachen Einschnitt macht und auf diesen Sporenmaterial bringt, welches freilich auch nicht allzusehr verunreinigt sein darf. Der Schnitt wird dann mit Baumwachs luftdicht verklebt und die Kartoffel in einem trockenen Raum bei Zimmertemperatur aufbewahrt; nach 1—2 Wochen hat sich die *Phytophthora* im Gewebe ausgebreitet, während andere Organismen meist auf die Infektionsstelle beschränkt bleiben. Nun wird die Kartoffel abermals sterilisiert und in Scheiben geschnitten; wenn man mit dem Zerschneiden an dem der Infektionsstelle gegenüberliegenden Ende anfängt, erhält man leicht einige Scheiben, welche schon durch die makroskopische Beurteilung erkennen lassen, daß sie bloß die *Phytophthora* in sich beherbergen. Aus diesen Scheiben entwickelt im feuchten Raum die *Phytophthora* ihre Konidienträger, und man hat damit ein Ausgangsmaterial, welches an Reinheit nichts zu wünschen übrig läßt.“

Was die Keimung der Konidien anbelangt, so wird die von de Bary beobachtete, durch das Austreiben eines ganz kurzen Keimschlauches und einer Sekundärkonidie charakterisierte Form lediglich als eine durch ungenügende Ernährungsverhältnisse veranlasste Bildung bezeichnet, so daß als typische Keimungsarten nur die Schwärmerbildung und die direkte Keimung zu verbleiben haben würden. Ob die eine oder die andere dieser Keimungsformen eintritt, hängt wie Hecke neuerdings bestätigen konnte im hohen Maße von der Konzentration der Nährlösung ab. Während in destilliertem Wasser oder sehr dünner Nährlösung die Schwärmerbildung eintrat, geschah dieses niemals in Lösungen, welche über 5% Trockensubstanz enthielten. In letzterem Falle trat ganz regelmäßig die direkte Keimung auf. Unter Umständen keimen die Konidien allerdings auch direkt auf in destilliertem Wasser. Hecke stellte fest, daß hierbei das Alter der Konidien eine gewichtige Rolle spielt, insofern als junge, eben erst entstandene Konidien Schwärmer bilden, während ältere direkt keimen.

„Jugendliche Konidien sind nicht befähigt, direkt zu keimen; sie bilden unter allen Umständen Schwärmer aus, die jedoch in Nährlösung sofort beim Ausschlüpfen fixiert werden. Ältere Konidien bilden niemals Schwärmer, sondern können nur direkt keimen; in destilliertem Wasser ist die Keimung eine höchst mangelhafte und schließt gewöhnlich mit einer Sekundärkonidie ab, oder sie unterbleibt gänzlich, während sie in Nährlösung sich ungleich üppiger gestaltet und zu reich verzweigten Mycelien führt.“

Der Einfluß der Temperatur auf die Keimung wurde durch Keimversuche in verdünnten Kartoffelaubabkochungen von verschiedenen Wärmegraden festgestellt. Das Optimum lag bei 20° C., die obere Temperaturgrenze wurde bei 30° erreicht, die untere dürfte nicht viel unter 7° liegen. Ein einstündiges Belassen der Konidien in trockener Luft genügt, um deren Keimfähigkeit zu vernichten. Eine verschiedene Empfänglichkeit der ober-

irdischen Teile der Kartoffelpflanze in ihren verschiedenen Lebenszeiten glaubt Hecke nicht voraussetzen zu dürfen, da ihm bei genügender Feuchtigkeit die Infektion mit frischem Sporenmaterial jedesmal leicht gelang, gleichviel ob sie am Blatt oder Stengel, an alten oder jungen Trieben vorgenommen wurde. An der Knolle ruft die reine Phytophthorainfektion niemals eine Fäule hervor, selbst nach monatelanger Lagerung.

„Der mikroskopische Befund läßt in dem Gewebe weitgehende Veränderungen erkennen. Sowohl das Protoplasma als die Zellwand ist hiervon durch die Vegetation des Parasiten betroffen. Das Protoplasma erscheint stark zusammengeschrumpft und als brauner, körniger Beleg an der Innenseite der Zellwände niedergeschlagen. Ebenso verfärben sich die Zellwände selbst, indem sie eine eigentümliche, chemische Umwandlung erfahren, die von manchen Autoren als eine Art Humifikation bezeichnet wird. Jedenfalls besteht die Wand der erkrankten Zellen nicht mehr aus Cellulose, noch ist aber Verholzung eingetreten, da alle diesbezüglichen Reagentien versagen. Die Mittellamelle ist verschwunden, eine Isolierung der Zellen durch Kochen nicht mehr möglich. Vollständig unverändert bleibt dagegen die Stärke.“

Sofern Feuchtigkeit, Wärme und Luft im Optimum vorhanden sind, erscheinen bei künstlicher Infektion an Kartoffelscheiben oder in Nährlösungen im günstigsten Falle bereits nach 2 Tagen die Konidien. Auf Blättern war die Bildung von Konidienträgern nicht vor dem Ablauf von 4 Tagen zu beobachten. Da der Pilz ein starkes Sauerstoffbedürfnis zeigt, erfolgt die Konidienbildung nur an der Luft. Ein Einfluß auf die letztere konnte nicht bemerkt werden. Für die Verbreitung des Pilzes von Pflanze zu Pflanze teilt Hecke dem Wind, ganz im Gegensatz zu den landläufigen Anschauungen, eine sehr unbedeutende Rolle zu. Wahrscheinlich ist ihm, daß Tiere an der Ausbreitung der Krankheit beteiligt sind. Die heute geltende Ansicht, daß die Ansteckung der Knollen durch die Schwärmer geschehe, wird in Zweifel gezogen und behauptet, „daß mindestens ebenso häufig die Infektion der Knolle direkt durch die keimenden Konidien stattfinden kann, da einerseits alte Konidien auf jeden Fall direkt keimen und überhaupt keine Schwärmer bilden, andererseits die Bodenflüssigkeit immerhin eine Nährlösung darstellt, welche je nach ihrer Konzentration der Schwärmerbildung nachteilig sein kann.“ „Gegen die Ansteckung der Knollen durch die Schwärmer spricht auch die Tatsache, daß die Schwärmer ein starkes Sauerstoffbedürfnis haben.“ Letzteres wird in den tieferen Bodenschichten aber schwerlich befriedigt. Dahingegen dürften bei der oberirdischen Verbreitung der Krankheit die Schwärmer eine Rolle spielen. Hecke giebt schließlich noch der Vermutung Raum, daß die Konidien, welche sich in der Erde auf kranken Knollen bilden, durch Bodeninsekten oder sonst eine Gelegenheit an die Oberfläche befördert und der Ausgangspunkt plötzlich in größerem Umfange auftauchender Erkrankungen werden können. Bei Besprechung der Bekämpfungsmittel wird darauf hingewiesen, daß die Sortenauswahl schwerlich ein geeignetes Mittel zur dauernden Niederhaltung der Phytophthorakrankheit bildet.

Die raushchaligen Kartoffeln setzten infolge ihrer feinen Risse dem

Eindringen des Pilzes weniger Widerstand entgegen als die glattschaligen. Bevorzugt werden aber, wie Hecke zeigte, die Augen als Eingangspunkte. Einmal in die Knolle eingedrungen, ist der Pilz an keine bestimmte Gewebsschicht gebunden. Bevorzugt werden indessen doch das Mark und die Leitzellen, offenbar ihres höheren Wassergehaltes und Stickstoffreichtums halber. Der Temperatur und Aufbewahrungsweise schreibt Hecke geringen Einfluß auf die Schnelligkeit der Ausbreitung des Schädigers innerhalb der Knolle zu, ebenso bezeichnet er die Ansicht, daß feuchte Lagerung das Wachstum der *Phytophthora* in der Knolle begünstige als irrig.

„Indirekt dürfte eine trockene Aufbewahrung sogar die Ausbreitung der *Phytophthora* begünstigen, weil hierdurch einerseits die Konidienbildung, welche im verkehrten Verhältnis zum Mycelwachstum steht, unterdrückt wird, andererseits der Pilz nicht durch fremde Einflüsse, besonders durch die Fäulnis, in seiner Entwicklung behindert ist. Auf diese Verhältnisse ist es auch zurückzuführen, daß die Ansichten betreffs des Einflusses der Bodenbeschaffenheit auf das Auftreten der *Phytophthora* so auseinandergehen. Vielfach hält man dafür, daß ein schwerer, nasser Boden die Erkrankung der Knollen begünstige; dieser Irrtum beruht wieder darauf, daß die Fäulnis ohne weiteres als Kartoffelkrankheit behandelt wird. Die Fäulnis wird wohl durch schweren, nassen Boden begünstigt, aber nicht die *Phytophthora*-krankheit. Man wird sogar in leichtem trockenem Boden, wenn nur die Bedingungen der Infektion überhaupt vorhanden waren, leichter und öfter das reine Krankheitsbild der *Phytophthora* finden, als in schwerem, in welchem vielmehr die Fäulnis zum Nachteile der Ausbreitung der *Phytophthora* überhand nimmt.“

Nachdem Frank gezeigt hat, daß die bisher unter dem Namen Kartoffelkrankheit bekannte Erkrankungsform der Kartoffel 6 verschiedene Ursachen: eine Nematodenart und 5 verschiedene Pilzformen haben kann, beschäftigte er sich neuerdings mit dem Nachweis ihrer Verbreitung in Deutschland. (Welche Verbreitung haben die verschiedenen Erreger der Kartoffelfäule in Deutschland? (D. L. Pr. 98. Nr. 32.)

Verbreitung
der Kartoffel-
fäulen.

An 22 über alle Provinzen verteilten Orten wurden zu diesem Zwecke überall folgende Kartoffelsorten: Dabersche, Imperator, Hero, Thiel, Eyth, Korn, Ruprecht Ramsern, Silesia, Hannibal, Sirius, Augusta, Pluto, Topas, Gratia, Wohltmann, Cygnaea angebaut.

Die *Phytophthora*fäule fehlte an keinem der 22 Orte und wurde auf allen Sorten vorgefunden. Die *Rhizoctonia*fäule kam ebenfalls ausnahmslos an allen 22 Stellen und auf sämtlichen Sorten vor.

Die *Fusarium*fäule wurde in der Mark Brandenburg und im Königreich Sachsen nicht beobachtet. Hannibal und Wohltmann hielten sich frei von dieser Form der Kartoffelfäule.

Die *Phellomyces*fäule ist in Hannover und Braunschweig nicht heimisch. Mit Ausnahme von Wohltmann kam sie auf allen Sorten vor.

Die Bakterienfäule trat überall und an allen 16 Sorten auf.

Die Nematodenfäule bzw. die Kartoffelnematoden wurden in Westpreußen, Posen, Brandenburg, Pommern, Hannover, Braunschweig, Anhalt,

Provinz Sachsen und Bayern nachgewiesen. Nur Pluto, Gratia, Wohltmann hielten sich frei davon.

Von 22 Fällen war Gratia 16 mal, Wohltmann 15 mal, Pluto 14 mal, Hero, Thiel, Eyth, Ruprecht Ransern, Silesia, Sirius nur je 2 mal, Imperator, Augusta nur je einmal gesund.

Überall krank war die Dabersche Kartoffel.

Ernteverluste
durch
Kartoffel-
krankheit.

In der „Statistischen Korrespondenz“ 1898 Nr. 41 werden ausführliche Angaben über den durch die Kartoffelkrankheit in Preußen während der Jahre 1878—1897 entstandenen Ernteverlust gemacht. Der Jahresdurchschnitt beträgt 3,9 %.

In den letzten 6 Jahren hatten zu verzeichnen

Hohenzollern einen Durchschnitt von	. .	10,1 %
Hessen-Nassau „ „ „	. .	9,5 „
Schlesw.-Holst. „ „ „	. .	7,9 „
Prov. Sachsen „ „ „	. .	6,9 „
Westfalen „ „ „	. .	6,8 „
Rheinland „ „ „	. .	6,2 „
Hannover „ „ „	. .	5,6 „
Ostpreußen „ „ „	. .	4,9 „
Pommern „ „ „	. .	2,8 „
Westpreußen „ „ „	. .	2,1 „
Brandenburg „ „ „	. .	4,3 „
Schlesien „ „ „	. .	4,0 „
Posen „ „ „	. .	3,1 „

Das Mittel betrug während dieser Zeit . . 4,7 %.

Stengelfäule
d. Kartoffeln.

Stewart¹⁾ versuchte die Kartoffelstengelfäule aus krankem Saatgut großzuziehen, was ihm jedoch mißlang. Ebensovienig vermochte er vermittelst desselben die Krankheit auf andere Solanaceen wie Tomate, Pfeffer, Eierpflanze, Judenkirsche zu übertragen. Er schließt daraus, daß die Kartoffelstengelfäule nicht durch erkrankte Knollen verbreitet wird, sondern „physiologischer“ Natur ist. Die in Rede stehende Erkrankung wird wie folgt beschrieben: Zunächst macht sich eine Wachstumsstockung bemerkbar. Die obersten Blätter nehmen eine gelbliche, bei manchen Arten rötliche Farbe an; die Unterseite derselben wendet sich nach oben. Die Blattränder rollen sich nach innen ein. Im weiteren welkt das Laub ab und trocknet schließlich vollkommen ein. Dieser ganze Vorgang spielt sich in ein bis drei Wochen ab. Die Knollen machen einen gesunden Eindruck, indessen weisen sie am Stengelende beim Durchschneiden geschwärzte, ziemlich weit in das Innere der Knolle eindringende Parteen auf. Irgend welche Fäulnis entwickelt sich im Innern der Kartoffel nicht. Der Stengel zeigt dicht unter der Oberfläche anfänglich milchfarbene Flecken, später trocknet er ein und schrumpft zusammen.

Bodenfäule
der Kartoffel.

Versuche zur Bekämpfung der sogenannten Bodenfäule der süßen

¹⁾ Stewart, F. C., *The Communicability of Potato Stem Blight*. Bulletin 138 der Versuchsstation für New-York in Geneva. S. 632—634. Dez. 1897.

Kartoffel, welche Halsted (B. D. Halsted, *Experiments with sweet Potatoes*. 18. Jahresber. der New Jersey State Agricultural Experiment Station. S. 362—372. Trenton, N. J. 1898) bereits in den Jahren 1895 und 1896 eingeleitet hatte, wurden von ihm 1897 fortgesetzt. Wiederum gelangten Ätzkalk, Schwefelblume, Ätzsublimat, Kainit und Kupfervitriol in verschieden starken Gaben als Beimengungen zum Boden zur Verwendung.

Unter ihnen bewährte sich erneut die Schwefelblume — 400—800 Pfd. pro Acre —, denn es lieferte vergleichsweise

geschwefeltes Land	71	Einheiten	reine	31,6	angefaulte	Knollen
gewöhnliches	„	7,3	„	„	36,0	„

Halstedt spricht die Ansicht aus, daß *Oospora scabies Thax.* nicht bei der vorliegenden Bodenfäule im Spiele ist.

Thiele¹⁾ untersuchte, welcher Art die Einwirkung von Kupferzucker-, Fostit- und Cuprocalcitbrühe, sowie von Kupferschwefelkalkpulver auf die Lebensthätigkeit der Kartoffelpflanze ist. Die Chlorophyllkörper der behandelten Blätter waren größer als die der unbesprengten. Das Welken des Kartoffellaubes trat einige Tage später ein. Im übrigen äußerten die verschiedenen Sorten auch ein etwas abweichendes Verhalten. *Phytophthora infestans* trat überhaupt nicht auf, es mußte deshalb unentschieden bleiben, welchem der obigen Mittel die größte Brauchbarkeit zuzuschreiben ist.

Verhalten
von Kupfer-
brühen u. s. w.
zur Kartoffel.

In ganz gleicher Weise behandelte Thiele²⁾ auch die Frage, welche Wirkung das von Mohr „erfundene“ Benzolin und Sulfurin auf die Kartoffelpflanze ausüben. Er kommt zu dem Ergebnis, daß weder das eine noch das andere Mittel eine Empfehlung verdient.

4. Schädiger der Hülsenfrüchte.

Über die Entwicklungsgeschichte des Bohnenblatt-Rollers, *Endamus proteus L.*, veröffentlichte Quaintance Mitteilungen (*The Bean Leaf-Roller*. Bull. Nr. 45 der Florida Agricultural Experiment Station S. 55—60. 1 Tafel Abb.). Der Schädiger, welcher insbesondere auch noch auf *Desmodium tortuosum DC.* zu finden ist, legt seine Eier an die Unterseite der Bohnenblätter. Nach 4 Tagen schlüpfen die Eier aus, die Räumchen wachsen sehr schnell heran, häuten sich 5mal und verwandeln sich bereits 14 Tage nach dem Auskriechen in Puppen. Weitere 6 Tage später erscheinen die ausgebildeten Schmetterlinge. Die Eier sind apfelförmig, mit senkrechten Rippen versehen, ihr Durchmesser beträgt 0,966 mm, ihre Höhe 0,825 mm, Farbe glänzend weiß, einige Stunden nach der Ablage reingelb. Die auskriechende Raupe mißt 2,1 mm in der Länge, Körper glatt, unbehaart, Kopf abgesetzt, fast scheibenförmig. Farbe der letzteren schwarzbraun, Körper gleichförmig gelb. Im ausgewachsenen Zustande ist die Raupe 3 cm lang, vorn und hinten etwas dünner als in der Mitte. Die Farbe ist gelb mit feinen schwarzen Pünktchen durchsetzt. Unterseite des Leibes heller, ohne schwarze Tupfen. An der Seite gelbe hervortretende Linien, 2 ebensolche,

Endamus
auf Bohnen.

¹⁾ Z. f. Pfl. 1898, S. 70—80.

²⁾ Z. f. Pfl. 1898, S. 140—146.

nahe beieinanderliegende, schwarze entlang dem Rücken. Kopf und Leib mit zahlreichen kurzen, hellfarbigen Haaren bedeckt. Der Ort der Verpuppung im Freien konnte noch nicht mit voller Sicherheit festgestellt werden. Der Schmetterling besitzt eine Flügelspannung von 5 cm. Basis der Vorder- und Hinterflügel sowie Rücken des Abdomen mit metallisch grünen Haaren besetzt. Äußere Hälfte der Vorderflügel von 5—7 nahezu würfelförmigen, weißen Flecken durchsetzt. Hinterflügel in schwalbenschwanz ähnliche Fortsätze auslaufend. Die Antennen an der Spitze angelhakenförmig zurückgebogen.

Als ein geeignetes Gegenmittel bezeichnet Quaintance die Besprengung der Bohnen mit Schweinfuttergrünbrühe (80—100 g auf 100 l Wasser), welcher Kalk (80—100 g) zugesetzt ist, um die ätzende Wirkung, welche das Arsensalz auf das Bohnenlaub ausüben würde, zu beseitigen.

Wirkung von
Kupferkalkbrühe
auf Bohnen.

Versuchen, welche Halsted (B. D. Halsted, *Experiments with Beans*. 18. Jahresber. der New Jersey State Agricultural Experiment Station. S. 309 bis 314. Trenton, N. J. 1898) an Bohnen zur Bekämpfung von *Colletotrichum lecanarium* Pass. und an *Bacillus Phaseoli* Sm. mit verschiedenen Kupferpräparaten anstellte, ist zu entnehmen, daß Kupferkalkbrühe sich für diesen Zweck verhältnismäßig am besten eignet. Die einzelnen Bohnensorten zeigen ein sehr abweichendes Verhalten gegen die genannten Pilze. Eine „Grüne Flagolat“ benannte Art war besonders empfindlich, eine als *sudde-back* bezeichnete Wachsbohne sehr widerstandsfähig gegen dieselben.

Mehltau der
Limabohnen

Über die Verbreitungsweise des falschen Mehltaus der Limabohne und die Bekämpfung des Pilzes berichtete Sturgis (Wm. C. Sturgis, *The Mildew of Lima Beans, Phytophthora phaseoli* Thaxter in 21. Annual Report of the Connecticut Agricultural Experiment Station for 1897. S. 159—166. New Haven 1898). Sturgis wies auf experimentellem Wege nach, daß sowohl die das Blütenhaus der Limabohne aufsuchenden Insekten, wie namentlich auch der Wind an der Ausbreitung dieses Mehltaus beteiligt sind. Oosporen sind bisher von *Phytophthora Phaseoli* noch nicht beobachtet worden, weshalb Sturgis die Vermutung ausspricht, daß die Überwinterung des Pilzes in der Myzelform auf den befallenen Teilen der Bohnenpflanze erfolgt. Es wurden verschiedene Bekämpfungsmittel versucht. Unter diesen lieferte eine dreimalige Bespritzung mit Kupferkalkbrühe, welche noch durch zwei Behandlungen mit ammoniakalischer Kupferkarbonatbrühe ergänzt wurden, die günstigsten Resultate.

5. Schädiger der Futterkräuter.

Lupinen-
krankheit.

Eine neue Krankheit der Lupinen wurde von Wagner bei Nürnberg beobachtet und von diesem in Gemeinschaft mit Sorauer¹⁾ beschrieben. Während der überhassen Monate Mai bis Mitte Juli machten sich an den Samenlappen von *Lupinus Cruikshanksii* und *L. mutabilis* sowie an den Fiederblättchen rostbraune Flecke bemerkbar, welche sich über die ganze Pflanze verbreiteten. *Lupinus albus* und *L. luteus* blieben gesund. Nach-

¹⁾ Z. f. Pfl. 1898. S. 266—271. 1 Tafel.

gelegte Samen der erstgenannten Lupinenarten lieferten wiederum kranke Pflanzen. Im August waren die Blätter der unteren Stengelhälften fast vollkommen abgefallen. Die nachgesäten Pflanzen blieben dabei zwerghaft, die ursprünglichen Pflanzen erreichten trotz der Krankheit eine normale Höhe (120—130 cm). Der Erreger dieser Erscheinung ist bereits auf den rotbraunen, harten Flecken, mit denen sich die noch fleischigen, gelbgrünen, etwas abgewelkten Kotyledonen bedecken, zu finden. Er besteht in dem Pilze *Pestalotzia Lupini* Sor. Bei günstiger d. h. sonniger, trockener Witterung tritt die Krankheit zurück. Am meisten zu leiden haben schnell wachsende Lupinenarten in ihrer Jugendzeit, sobald feuchte Witterung vorherrscht.

6. Schädiger der Handelsgewächse.

Über eine bisher nicht bekannte Olivenkrankheit machte Bioletti (*Some Diseases of Olives*. S. 234—236 des *Partial Report of Work of the Agricultural Experiment Stations of the University of California for the Year 1895—96; 1896—97*. Berkeley) einige Mitteilungen. Er beobachtete Olivenfrüchte, welche äußerlich ganz gesund erschienen, beim Durchschneiden aber schwarze Flecke und kleine Höhlungen nahe bei dem Fruchtkern zeigten. In vorgerücktem Zustande ruft die Krankheit auch äußerlich mehrere, lange Vertiefungen in der Fruchtoberhaut hervor, schliesslich trocknet das Fruchtfleisch vollkommen aus, die Haut platzt dabei nicht auf. In den erkrankten Teilen fand sich ein Bakterium vor, welches in Reinkulturen gezogen wurde. Dasselbe wächst langsam in Rindfleischbrühe, rasch in einer Weinholz-Abkochung. Auf Pepton-Fleischgelatine erfolgt das Wachstum langsam und spärlich. In der Stiehkultur bildete es Zacken von weißer körniger Beschaffenheit mit Erhebungen an der Oberfläche. Die Striehkulturen zeigten körneligen, aus kleinen, runden, weißfarbigen Kolonien gebildeten Wuchs. Auf Kartoffel erzeugte es eine feine, gelbliche Schicht und schwärzte außerdem das Substrat. Gelatine wird nicht verflüssigt oder gefärbt, das Bakterium ist aerob und sehr beweglich. Seine Form ist die eines schmalen Stäbchens mit abgerundeten Enden, GröÙe $1-1,7 \mu \times 0,7 \mu$, gewöhnlich tritt es einzeln zuweilen in Paaren auf. Überimpfungen reingezogenen Materials auf am Baume hängende Oliven verliefen negativ.

Oliven-
krankheit.

Eine zweite an Olivenfrüchten beobachtete Krankheit, welche ebenfalls in einer Bräunung und Auftrocknung des Fruchtfleisches besteht, aber von der Oberhaut ausgeht und nach innen vordringt, schreibt Bioletti einem *Macrosporium* und einer *Alternaria* zu, da Reinkulturen 'der in dem gebräunten Fruchtfleisch auftretenden Mycelfäden in mehreren von einander unabhängigen Fällen immer die genannten, beiden Pilzfruktifikationen lieferten. Die fragliche Krankheit greift nach dem Abpflücken der Früchte sehr rasch um sich, während sie verhältnismäßig wenig fortschreitet, solange als die Frucht noch am Baume hängt. Besonders der Krankheit ausgesetzt ist die als »weiÙe Nevadillo« bezeichnete Olivenart. Infektionsversuche mit Reinkulturen von *Macrosporium* oder *Alternaria* scheint Bioletti nicht ausgeführt zu haben.

Oliven-
krankheit.

Knoten-
krankheit der
Oliven.

Die Knotenbildung an Oliven ist neuerdings auch in Kalifornien aufgetreten, was Bioletti veranlafste, alles Wissenswerte über diese Krankheit zur Nachachtung für den Obstbauer zusammenzustellen (F. T. Bioletti, *The Olive Knot*. Bull. 120 der Versuchsstation für Kalifornien in Berkeley). Demselben ist zu entnehmen, daß die eigentliche Ursache der Knotigkeit durch die Anwesenheit eines Bacillus, des *Bacillus oleae*, bedingt wird. Wirklich parasitären Charakter nimmt derselbe jedoch nur unter bestimmten Umständen an. Solche sind:

1. Zu grofse Zartheit der Gewebe als Folge der Art oder der Jugend.
2. Zu hoher Saftdruck infolge zu starken Verschnittes, überreicher Bewässerung oder Düngung.
3. Wunden aller Art, beispielsweise hervorgerufen durch das Pflücken der Früchte mit dem Obsthaken, durch Insektenfrafs, Windbruch.
4. Heifses Wetter.

Im allgemeinen unterliegen die hochgezüchteten Arten der Krankheit mehr als die der wilden Olive näher stehenden Formen. Reiser dürfen von infizierten Bäumen nicht entnommen, Geräte, welche zur Behandlung solcher benutzt worden sind, nicht ohne gründliche Desinfektion weiter verwendet werden. Als Desinfektionsmittel können Kochen in Wasser oder mindestens $\frac{1}{2}$ stündiges Eintauchen in 0,2prozentiger Ätzsublimatlösung Verwendung finden. An den mit Verseuchung bedrohten Bäumen müssen alle Wunden mit einem Antiseptikum überpinselt werden. Die erkrankten Teile sind auszuschneiden. Der Verschnitt soll nicht mit einem Male zu kräftig vorgenommen werden, sondern lieber allmählich, in jedem Jahre etwas. Zu grofse Feuchtigkeit im Boden ist zu vermeiden.

Olivenfliege.

Als geeignete Mafsnahmen zur Verhütung der von der Olivenfliege (*Dacus oleae*) hervorgerufenen Schäden empfahl Palumbo¹⁾ die Reinhaltung des Bodens um die Olivenbäume, Aufsammeln und Vernichten der vorzeitig gefallenen Früchte und vor allem das Abpflücken und Verarbeiten der Oliven, bevor sie und ebenso die darin sitzenden Fliegenmaden zur völligen Ausbildung gelangt sind. Derartige Früchte geben genügende Mengen und genügend feines Öl, wie einschlägige Versuche gelehrt haben.

7. Schädiger der Küchengewächse.

Raupen am
Kohl.

Von Interesse sind die Mitteilungen von Sirrine²⁾ über ein neues Mittel zur Vernichtung der auf Weifskohl, Blumenkohl u. s. w. in manchen Jahren — so in Mittel-Deutschland während des Herbstes 1898 — massenhaft auftretenden verschiedenen Raupenarten. Sirrine hatte es speziell mit *Pieris rapae* und *Plusia brassicae* auf Blumenkohl zu thun. Das von ihm empfohlene Mittel hat folgende Zusammensetzung:

Gepulvertes Harz	12 kg
Gesättigte Lauge	2,5 „
Fischöl oder ein anderes billiges tierisches Öl	2,5 l
Wasser	100 l

¹⁾ B. E. A. 1898, Nr. 11, S. 167—169.

²⁾ Bulletin 144 d. Versuchsstation f. d. Staat New-York in Geneva.

Öl, Harz und 20 l erhitztes Wasser sind in einem Eisentopf zu schmelzen, alsdann wird die Lauge sorgfältig hinzugesetzt und das Ganze gut umgerührt. Nach Zusatz des Restes von 80 l erhitzten Wassers ist die Masse so lange gut durchzukochen, bis eine Probe derselben sich in kaltem Wasser vollständig und leicht löst. Das auf diese Weise erhaltene Produkt ist eine leichtflüssige Harzseife. Vor deren Verwendung zur Kohlraupenverteilung ist dieselbe noch in nachstehender Weise zu ergänzen.

Harzseife	6 l
Wasser	100 „
Kalkmilch	20 „
Schweinfurter Grün	200 g

Das Mittel übertraf in seiner Wirkung das Salz, die Kupferkalkbrühe und das Gemisch von Schweinfurtergrün mit Mehl bei weitem. Sirrine empfiehlt eine zweimalige Anwendung desselben, einmal wenn die Pflanzen noch klein sind und zum zweitenmal sobald als die Bildung der Köpfe einsetzt. Vor allen Dingen ist Sorge dafür zu tragen, daß die Krautblätter auf beiden Seiten mit der Brühe überkleidet werden.

Zum Schutze von Gartensalat und Lattich ist folgende Mischung in Gebrauch zu nehmen.

Harzseife	1 $\frac{1}{2}$ l
Wasser	100 „
Kalkmilch	12 $\frac{1}{2}$ „
Schweinfurter Grün	100 „

Eine Gefahr der Vergiftung durch den Genuß derartig behandelter Gemüsepflanzen besteht nach Sirrine in keiner Weise.

Die durch *Pseudomonas campestris* Pammel hervorgerufene Schwarzfäule der Kohlpflanzen wurde, da sie in verschiedenen Gegenden der Vereinigten Staaten an Ausbreitung gewinnt, von E. F. Smith in einem der durch ihre knappe und allgemeinverständliche Fassung so außerordentlich zweckdienlichen „Farmers' Bulletins“¹⁾ einer Betrachtung unterworfen.

Schwarzfäule
des Kohles.

Die Krankheit, welche die Kohlpflanzen jeden Alters ergreift, äußert sich als Verzweigung oder einseitiges Wachstum des Kopfes, häufig unterbleibt — beizeitigem Einsetzen der Krankheit — die Bildung des Kopfes vollständig. An den einzelnen Blättern beginnt die Erkrankung am Rande und schreitet von dort unter Gelbfärbung der Blattspreite und Schwärzung des Blattgeädern nach dem Stengel zu, um von da stengelaufwärts in die noch gesunden Blätter und den Kopf überzugehen. Die erkrankten Blätter fallen vorzeitig ab, so daß von der Kohlpflanze nur der Stengel mit den Blattnarben übrig bleibt. Die Infektion erfolgt vorzugsweise auf den dem Boden genäherten Teilen der Kohlgewächse durch Anfliegen von Erdteilchen an die von den Kohlblättern ausgeschwitzten Wassertröpfchen oder durch Übertragung seitens blattfressender Insekten. Die Krankheit geht auch auf Turnips, an denen sie eine innerliche, braunfarbige Verrottung hervorruft,

¹⁾ U. S. Department of Agriculture Farmers' Bulletin Nr. 68. The Black Rot of the Cabbage. Erwin F. Smith. Division of Vegetable Physiology and Pathology. Washington.

auf Blumenkohl, Raps, schwarzen und weissen Senf über. Der Same ist an der Krankheitsbildung nicht beteiligt, dahingegen spielt der Boden dabei eine bedeutsame Rolle insofern, als er den Erreger *Pseudomonas campestris* Pammel zu beherbergen und längere Zeit lebensfähig zu erhalten scheint. Smith beobachtete, daß spät gepflanzter Kohl weniger von der Krankheit befallen wird als Frühlkohl. Heißes Wetter sagt dem Pilze besser zu als kühles. Bei Witterung mit warmen Tagen, kühlen Nächten und häufigen Regenschauern sind die meisten, bei trockenem Wetter, trockenem Boden und warmen Nächten die wenigsten Infektionen zu verzeichnen. Behufs Verhütung der Krankheit ist folgendes zu beachten. Das Saatbeet ist alljährlich an einen anderen Ort zu verlegen. Die dem Saatbeet entnommenen Pflänzchen sind vor dem Umpflanzen eingehend zu besichtigen, alle verdächtigen Exemplare auszumerzen. Anbau von Kohl nach Kohl darf nicht stattfinden. Rückstände vom Kohlbau sind nicht auf den Misthaufen zu werfen, sondern gesondert zu Kompost zu verarbeiten, welcher nicht auf dem Kohlacker Verwendung findet. Tiere sind von erkrankten Kohlfeldern fern zu halten, Instrumente, welche daselbst Verwendung gefunden haben, gut nach dem Gebrauch zu reinigen, Kohlraupen u. s. w. nach Kräften fern zu halten. In 10tägigen Pausen müssen die erkrankten Blätter entfernt und sofort verbrannt werden. Wilder Senf ist von den Kohlfeldern zu beseitigen. Häupte von erkrankten Feldern sind möglichst sofort auf den Markt zu bringen.

Fäule des
Kohles.

Sehr ausführliche Mitteilungen über den gleichen Gegenstand machte Russel.¹⁾ Nach diesem erschien die Krankheit zuerst im Südosten des Staates Wiskonsin, hielt sich bis 1893 in bescheidenen Grenzen, gewann 1895 sehr an Ausbreitung und verursachte 1896 50—60 000 Dollar (212—255 000 M) Schaden. Die Form der Erkrankung ist eine wechselvolle, je nach dem Organ, auf welchem sie auftritt. Gewöhnlich beginnt sie am Rande der älteren, äußeren Blätter einzusetzen, da, wo die Adern auslaufen. Von hier greift sie den Adern entlang auf die Mittelrippe, den Blattstiel und schließlich auf den Hauptstengel der Kohlpflanze über. Hier angelangt, verbreitet sich die Kohlfäule rasch über die ganze Pflanze. Die befallenen Blätter welken ab, werden gelb, dünn und pergamentartig durchsichtig, während die Adern eine schwarze Farbe annehmen. Mitunter wird nur eine Seite der Kohlpflanze von der Fäule ergriffen und nimmt dann verkrüppelte Gestalt an. Häufig sind äußerlich vollkommen gesund erscheinende Kohlköpfe im Innern von der Krankheit ergriffen. Köpfe dieser Art sind jedoch bei der Ernte bereits an dem schwarzen Aussehen des Markes der Kohlpflanze zu erkennen. Der die Fäule hervorrufende, zuerst von Pammel²⁾ kurz beschriebene und *Bacillus campestris* benannte Spaltpilz findet besonders an Insektenfrassstellen und an den auf den Blättern sich ansammelnden Wassertröpfchen leichten Eingang in die Kohlpflanze; eine Infektion durch das Wurzelsystem findet nicht statt. Die Überwinterung des Bacillus

¹⁾ Bulletin 65 der Versuchsstation für Wiskonsin in Madison Wisc. 39 Seiten, Februar 1898.

²⁾ Bulletin 27 der Versuchsstation für Iowa S. 130—134. 1895.

erfolgt teils in den auf dem Felde verbleibenden Strünken, teils im Ackerboden. Als empfehlenswerte Bekämpfungsmaßnahmen bezeichnet Russel rationellen Fruchtwechsel, thunlichste Säuberung der Kohlfelder von Ernterückständen, Schutz der Stecklingspflanzen im Saatbeet vor Insektenbenagung, Ausschaltung feuchter Böden vom Kohlbau, Zerstörung der Pflanzen, auf welchen die Krankheit bereits auf den Stengel übergegangen ist (erkennbar an den auf der Blattnarbe sichtbar werdenden geschwärzten Gefäßbündeln), Entfernung und Verbrennung befallener Blätter.

Diesen allgemeinen Angaben über die Kohlfäule läßt Russel sehr eingehende Mitteilungen über *Bacillus campestris* folgen. Letzterer wird beschrieben als 1—2 μ langer 0,4—0,6 μ breiter an den Enden abgerundeter, gewöhnlich in einzelnen Individuen, mitunter jedoch auch in 2—8 gliederigen Ketten auftretender Bacillus. In 16—48 Stunden alten Kulturen erhält er eine kreisende Bewegung, die indessen nach 5—8 Tagen fast völlig wieder schwindet.

*Bacillus
campestris.*

Frische Kulturen nehmen die Färbung mit Löffler's Methyleneblau gleichmäßig an, solche von 20tägigem Alter nur dann noch, wenn das Färbmittel erhitzt wird oder sehr lange einwirken kann. Mit Ziehl's Karbolfuchsin erhält man jederzeit eine Färbung, der Farbstoff wird aber in ungleichmäßiger Weise aufgenommen.

Dem Kulturmedium wurde zumeist vermittelt Natriumhydroxyd und Phenolphthalein als Indikator eine neutrale Beschaffenheit gegeben.

Auf Agar bildet der Bacillus 1—2 mm große Kolonien, welche im durchfallenden Licht dünn, feucht, durchleuchtend, im auffallenden Lichte mehr opak erscheinen. Ihre Farbe ist schwach gelb, in das Olivengrüne hinüberspielend. Bei schwacher Vergrößerung lösten sich die Kolonien in einen mittleren, etwas dickeren, scharfumrandeten, gelblichen Kern, in eine diesen umgebende, etwas dunkler gefärbte, grobkörnige, innere Zone und in eine äußere, ganz gleichförmige oder sehr feinkörnige Zone auf. Der Strich wächst bei 25° C. sehr lebhaft, zunächst in Form eines Walles, später geht er auch in die Breite. Ältere Strichkulturen erhalten eine lebhaft goldgelbe und mehr durchscheinende Färbung.

Auf 10prozent. Peptongelatine wächst der Bacillus bei Zimmertemperatur langsam. Oberflächenkolonien gleichen sehr den auf Agar gebildeten. Die tiefer gelegenen Kolonien sind rund, scharf umgrenzt, dunkler und zur Bildung konzentrischer Ringe geneigt. Verflüssigung der Gelatine tritt auf Plattenkulturen erst nach Verlauf von 12—15 Tagen ein. In Stichkulturen ist eine schwache Entwicklung bemerkbar, nach 7—10 Tagen tritt Verflüssigung ein. Am Grunde der verflüssigten, klarbleibenden Gelatine bildet sich eine reichliche Menge Niederschlag.

Auf Kartoffel wächst der Bacillus rasch und reichlich in Form einer glänzenden, kleisterigen, zunächst hellgelben, später cadmiumgelben und schließlich braungoldenen Massé. Die saure Reaktion der Kartoffel wechselt in eine schwach alkalische. Auf Kohlstrunk, Winterrettig, Feldrübe, Turnips gedeiht *Bacillus campestris* derartig stark, daß die feuchte, glänzende, durchschimmernde, schleimige, vorwiegend gelbliche Masse in Tropfen herabfließt.

Peptonfleischbrühe wird innerhalb 2—6 Tagen trübe, klärt sich schliesslich aber unter Bildung eines körneligen, gelben Niederschlages wieder auf.

Lackmusalb von 25° C. wechselt ihre schwachblaue Farbe in rot, ohne aber geronnene Milch dabei zu erzeugen. Erst nach 10 Tage entsteht eine Lage von Molken auf der Oberfläche. Das Kasein wird allmählich zersetzt, wobei die Flüssigkeit gelbe Farbe annimmt und am Rande des Glases auf der Oberfläche ein gelber Zoogloearing entsteht.

Abkochungen von Kohlblättern (200 g : 500 ccm Wasser), gleichviel ob sauer, neutral oder alkalisch, bilden ein dem *Bacillus* besser zusagendes Nährmedium wie die neutrale Peptonfleischbrühe.

Bacillus campestris ist ausgesprochener Aërobier, welcher sowohl im Lichte wie im Finstern einen gelben Farbstoff und Enzyme, dahingegen niemals Gerüche und Säuren, entwickelt. Bei 25—30° liegt sein Temperatur-optimum, bei 12° einerseits, bei 35° andererseits wird sein Wachstum wesentlich gehemmt. Bei 44—52°, je nach dem Alter der Kultur, geht er zu Grunde. Durch 0,5 % Lysollösung wird er binnen 1 Minute getötet, ein Gleiches ist mit 0,25prozentiger Lösung innerhalb 15 Minuten nicht zu erreichen. 0,625prozentige Karbolsäure vernichtet den *Bacillus* nach 5 Minuten langer Einwirkung. Direktes Sonnenlicht ist ihm schädlich. 45 Stunden langes Eintrocknen wirkt absolut tödlich. Kaninchen, welche mit dem *Bacillus* geimpft wurden, zeigten keinerlei krankhafte Erscheinungen darnach. Russell hat schliesslich noch eine Reihe von Infektionsversuchen ausgeführt, welche zum Teil bildlich vorgeführt werden und den Nachweis erbracht haben, dass die Kohlfäule thatsächlich durch *Bacillus campestris* hervorgerufen wird.

Zwiebelfäule.

Von einer durch *Peronospora Schleideni* Unter. und *Macrosporium parasiticum* Thümen hervorgerufenen Zwiebelkrankheit berichtete Ritzema Bos.¹⁾ Behufs Bekämpfung der neuerdings auch in Deutschland mehrfach bemerkten Krankheit empfiehlt er die Zwiebelpflanzen auszuziehen und zu verbrennen. Von dem in Italien gebräuchlichen Schwefeln verspricht er sich im vorliegenden Falle wenig Erfolg. Dahingegen erwartet er von rechtzeitig ausgeführten Bespritzungen mit Kupferkalkbrühe befriedigende Ergebnisse, da hierdurch der Oosporenbildung von *Peronospora Schleideni* vorgebeugt werden würde.

Zwiebelrost.

Mitteilungen, welche Halsted (B. D. Halsted, *Experiments with Onions*. 18. Jahresber. New Jersey State Agricultural Experiment Station S. 300—302. Trenton N. J. 1898) über den Zwiebelrost, *Urocystes cepulae* Fr., machte, ist zu entnehmen, dass feine Zwiebelsorten der Krankheit mehr ausgesetzt sind als grobe, dass während des Wachstums eine Übertragung der Rostkeime auf anstossende, von Haus aus gesunde Felder stattfindet und dass die Dauersporen des Pilzes nicht am Samen, sondern im Boden haften bleiben.

Thrips auf
Zwiebel.

Thrips tabaci Lind.²⁾ richtete nach Quaintance in den Zwiebelfeldern Floridas bedeutende Verheerungen an. Die Beschädigung besteht in dem

¹⁾ T. P. 1898. S. 10—16.

²⁾ *The Strawberry Thrips and the Onion Thrips*. Bulletin 46 der Versuchsstation für Florida in Lake City, Fla. 1898.

Abnagen der Blattepidermis; infolgedessen erhalten die vom Blasenfuß befallenen Zwiebelpflanzen ein bleiches, vertrocknetes Aussehen. Häufig stirbt das Kraut auch vollständig ab. *Thrips tabaci* ist auch noch auf einer großen Anzahl anderer Pflanzen zu finden, darunter auf Kohl, Blumenkohl, Turnips, *Melilotus alba*, Kürbis, Gurke, Melone, Liebesapfel, Tabak. Die Entwicklungsgeschichte des Schädigers wird nach Lindemann (Die schädlichsten Insekten des Tabak in Bessarabien, Moskau 1888) wiedergegeben. Die eigenen Beobachtungen von Quaintance stimmen indessen mit den Angaben Lindemann's nicht allenthalben überein. Nach ersterem werden die Eier einzeln dicht unter die Epidermis der Pflanze gelegt, bei der Zwiebel irgendwohin, beim Kopfkohl oder Kohlrabi vorzugsweise an die Blattnerven. Die Entwicklung weicht im übrigen nicht wesentlich von der des *Thrips tritici* ab, nur erfordert sie etwas längere Zeit, nämlich etwa 16 Tage statt 12 beim Getreideblasenfuß. Als geeignete Gegenmittel werden Thranseife 3 kg : 100 l Nikotina 3 l : 100 l und Petrolseife empfohlen. Außer den Blättern sind auch die Stengel der Pflanzen, die Stiele der Blätter sowie der Erdboden mit dem Mittel zu bespritzen.

Der im Staate New-Jersey einen weiten Raum einnehmende Spargelbau beginnt seit einigen Jahren durch den Befall mit Rost, *Puccinia Asparagi* De C. sehr beeinträchtigt zu werden, weshalb Halsted¹⁾ untersuchte, ob durch Bespritzungen mit Fungiziden dem weiteren Umsichgreifen der Krankheit Einhalt gethan werden kann. Es standen ihm 4 Versuchsparzellen mit Spargelpflanzen zur Verfügung, von denen 3 mit Kupferkalkbrühe, die vierte mit verschiedenen Mitteln nämlich Kupfersoda-, Kupferpottasche-, Kupferkalk- und Kupferhydratbrühe behandelt wurden. Letztgenannter Versuch mißglückte. Im ganzen wurden 10 Bespritzungen in der Zeit vom 16. Juni bis zum 5. Oktober vorgenommen. Zur Verwendung gelangten auf den drei je $\frac{1}{16}$ Acre (100 qm) großen Parzellen insgesamt 218 Gallonen (825 l).

Spargelrost.

		Behandelte Spargelpflanzen	unbehandelte Spargelpflanzen
Parzelle 1	verschiedene Brühen	51,7 % Rost	76,0 % Rost
„ 2	Kupferkalkbrühe	51,5 „ „	74,3 „ „
„ 3		61,3 „ „	75,3 „ „
„ 4		56,5 „ „	73,6 „ „
Mittel		55,1 %	74,8 %

Es gelang somit durch die Bespritzung mit Kupferpräparaten den Rost um etwa 20 % zu vermindern, ein Erfolg, der zwar nicht bedeutend aber interessant dadurch ist, daß er die bisher angezweifelte Brauchbarkeit der Kupferbrühen gegen die Gruppe der Rostpilze in einem anderen Lichte erscheinen läßt.

Die beerentragenden, weiblichen Pflanzen waren in jedem Falle bespritzt oder unbespritzt, weniger mit dem Rost behaftet als die männlichen.

Halsted entdeckte auch 2 natürliche Feinde des Spargelrosts, *Darluca Cast.*, ein kleines Käferchen und *Tubercularia persicina* Ditt., einen Faden-

¹⁾ Bulletin 123 der Versuchsstation für New Jersey in New Brunswick 1898.

pilz mit konidientragenden Stroma, von denen namentlich letzterer gute Dienste leisten soll.

Insekten am
Spargel.

Eine ziemlich ausführliche Abhandlung über die den Spargel beschädigenden Insekten, veröffentlichte Chittenden.¹⁾ Aus der Ordnung der Käfer bespricht er eingehend *Crioceris Asparagi* L.; *Cr. 12-punctata* L. und *Diabrotica 12-punctata* Ol. Das gewöhnliche Spargelhähnchen legt, was bisher nicht bekannt war, seine Eier zeitig im Frühjahr bald einzeln bald in großer Anzahl an die »Knospen« der Stengel, während der getüpfelte Spargelkäfer ältere Pflanzen zur Eiablage aufsucht und dort die Enden der weiter unten mit reifenden Beeren versehenen Schosse belegt. Unter den natürlichen Feinden der Spargelhähnchen finden etwa 10 verschiedene Arten Erwähnung.

Unter den auf Spargel schmarotzenden Schmetterlingen werden *Dichelia sulphureana* Clem.; *Mamestra legitima* Grote; *Prodenia commelinac* S. u. A.; *Pr. lineatella* Haw. *Heliothis armiger* Hbn.; *Acronycta obliquata* S. u. A.; *Leucarectia acraea* Dru.; *Mamestra picta* Harr.; *M. trifolii* Rott.; *Agrotis ypsilon* Rott.; *Noctua fennica* Tausch.; *Lophoderus triferana* Walk. und aus der Reihe der Schnabelkerfe: *Poecilocarpus lineatus* Fab.; *Lopidea media* Say; *Leptoglossus phyllopus* L.; *Metapodius femoratus* Fab.; *Thyanta custator* Fabr.; *Murgantia histrionica* Hahn; *Homalodisca coagulata* Say; *Myzus mahaleb* Fonse. und *Aphis gossypii* Glor. genannt und kurz besprochen.

Blattflecken-
pilz auf
Eierfrüchten.

Solanum esculentum, die namentlich in Amerika viel als Gemüse benutzte Eierfrucht, leidet häufig unter dem Befall eines Blattfleckenpilzes, *Phyllosticta hortorum* Speg., welcher unter Umständen die Früchte in Fäulnis versetzt. Halsted (B. D. Halsted, *Experiments with Egg-Plants*. 18. Jahresber. der New Jersey State Experiment Station. S. 304—407 Trenton, N. J. 1898) wandte gegen diese Krankheit eine 10malige (12. 24./6; 8. 24./7; 3. 11. 24./8; 8. 21./9; 4./10) Bespritzung der Pflanzen mit Kupfersodabrühe, Kupferhydratbrühe, Kupferkalkbrühe und Kupferkalibrühe an. Die Leistungen der einzelnen Brühen differierten bedeutend, wie beifolgende Zusammenstellung lehrt:

	gesunde Früchte	gefaltete Früchte
Kupfersodabrühe	6 = 22,2%	21 = 77,8%
Kupferhydratbrühe	8 = 14,0 „	49 = 86,0 „
Kupferkalkbrühe	7 = 15,2 „	39 = 84,8 „
Kupferkalibrühe	7 = 15,9 „	37 = 84,1 „
unbehandelt	1 = 4,0 „	24 = 96,0 „

Relativ am besten wirkte somit Kupfersodabrühe. Im übrigen steht aber auch hier der erzielte Erfolg in keinem Einklang mit dem durch die 10 Bespritzungen entstandenen Kostenaufwand.

Septoria,
Gloeosporium
auf Tomate.

Ebenso wendete Halsted zur Verhütung der auf den Liebesäpfeln auftretenden Pilzkrankheiten wie *Septoria Lycopersici* Speg., *Gloeosporium phomoides* Sacc. (*Experiments with Tomatoes*. 18. Jahresber. d. New Jersey State Experiment Station S. 286—291 Trenton, N. J. 1898) versuchsweise Kupfersodabrühe, Kupferhydratbrühe, Kupferkalkbrühe und Kupferkalibrühe

¹⁾ *Insects that affect Asparagus*. D. E. Neue Serie No. 10, 1898, S. 54—62.

an. Die Bespritzungen, beginnend am 22. Mai, eine Woche nach dem Auspflanzen der Tomaten, wurden von da ab mit 7—16tägigen Pausen bis zum 4. Oktober fortgesetzt, so daß im ganzen eine 12malige Zuführung der Mittel erfolgte. Die Wirkung der einzelnen Präparate erhellt aus nachfolgender Gegenüberstellung:

	reine Früchte	pilzfleckige Früchte
Kupfersodabrühe	2110	39 = 1,8%
Kupferhydratbrühe	3223	76 = 2,4 „
Kupferkalkbrühe	4153	57 = 1,4 „
Kupferkalibrühe	4099	58 = 1,4 „
unbehandelt	3573	68 = 1,9 „

Die verschiedenen Krankheiten der Tomate, *Lycopersicum edule*, wurden von Rolfs¹⁾ übersichtlich zusammengestellt. Berücksichtigung fanden die Schwarzfleckigkeit der Blätter (*Macrosporium Solani* Ell. u. Mart.), der Bakterienbefall (*Bacillus Solanacearum* Smith), der Pilzbefall (Erreger noch nicht vollkommen erkannt), der Blattbefall (*Cladosporium fulvum* Cke), die Stengelfußkrankheit, die Raupe *Heliothis armigera* Hübn., die Milbenkrankheit (*Phytoptus calceoladophora* Nol.), die Wurzelknoten (*Heterodera radicicola* Gr.), die Kräuselkrankheit, der Knospenfall und die Hohlheit der Stengel.

Krankheiten
der Tomaten.

Eigene Untersuchungen stellte Rolfs rücksichtlich des Bakterienbefalles an, indem er den Einfluß der Düngung und der Sorte auf das Erscheinen dieser Krankheit festzustellen suchte. Alle ein weiches Pflanzengewebe erzeugenden Dünger beförderten das Auftreten der Bakterien — eine Beobachtung, die in einer großen Anzahl von Krankheitsfällen bereits anderwärts gemacht worden ist. Bemerkenswert erscheint die Wahrnehmung, daß eine Kreuzung zwischen Tomate und Eierpflanze sich widerstandsfähig gegen das Bakterium erwies, während die Eltern ihm unterlagen.

Über einige Krankheiten der Gurken, Melonen und Tomaten Früchte berichtete Selby.²⁾ Sie betreffen den Mehltau (*Plasmopara cubensis* (B. u. C.) *Humph.* und die Anthrakose (*Colletotrichum lagenarium*) der Gurken sowie die Blattfleckenkrankheit der Liebesäpfel (*Septoria Lycopersici*). Der Mehltaupilz wird ausführlich beschrieben. Es folgt ein historischer Überblick über das Auftreten der Krankheit und eine kartographische Darstellung ihrer Verbreitung in den Vereinigten Staaten, aus welcher zu entnehmen ist, daß besonders im Staate Ohio die Erkrankung der Gurken eine weite Ausdehnung angenommen hat. Weniger heftig tritt die Anthrakose auf, deren Urheber und äußere Erscheinung auf Blättern und Ranken abgebildet wird. Als geeignetes Gegenmittel werden Bespritzungen, 6—7 an der Zahl, mit Kupferkalkbrühe (1 kg Kupfervitriol, 1 kg Kalk 100 l. Wasser) genannt und deren Wirksamkeit an der Hand praktischer Bekämpfungsversuche nachgewiesen.

Krankheiten
der Gurke.

Dieselbe Behandlung wird beim Auftreten der Blattfleckenkrankheit an Melonen und Liebesäpfeln empfohlen. Außerdem wurde noch untersucht, inwieweit es gelingt, durch eine Beize der Liebesäpfelsamen dem Auftreten

¹⁾ Bulletin 47 der Versuchsstation für Florida in Lake City, Fla. 1898, S. 119—153, 2 Tafeln.

²⁾ Bulletin 89 der Versuchsstation für den Staat Ohio in Wooster.

von *Septoria Lycopersici* zu steuern. Man fand, daß die 1—2 Stunden andauernde Einwirkung einer 10prozentigen Kupfervitriollösung die Samen in keiner Weise schädigt. Heißes Wasser von 50° C. bei 5 Minuten langer Beizdauer wirkt nicht nachteilig auf die Keimkraft ein, während eine Beizdauer von 10 Minuten allerdings die Keimkraft beeinträchtigt. Im übrigen wurde ein weiteres Resultat nicht erzielt, da der Pilz an den Versuchspflanzen nicht auftrat.

Frühgurken.

Ein Spritzversuch lehrte, daß durch 3—4malige nach der ersten Blüte zu beginnende und in 14tägigen Pausen fortzusetzende Behandlung der Liebesäpfel mit Kupferkalkbrühe ganz erhebliche Erfolge zu erzielen sind.

Seinen Spritzversuchen bei Spätgurken liefs Stewart¹⁾ neuerdings Versuche gleicher Art bei Frühgurken folgen. Ein Teil der Gurken wurde von Anbeginn an unter einer beständigen Bedeckung von Kupfervitriolkalkbrühe gehalten. Hierzu waren im ganzen 14 Bespritzungen erforderlich. Die ersten drei erfolgten zur Abhaltung der Gurkenkäfer, *Diabrotica vittata*, in Kombination mit Schweinfurter Grün. Ein zweiter Teil blieb unbehandelt. Anfang August machte sich eine Bakterienkrankheit in den Gurken bemerkbar, welche von den unbespritzten Pflanzen etwa die 10fache Menge wie von den behandelten vernichtete. Auch beim Mehltau blieben die gekupferten Gurken auffallend mehr verschont, wie die ungeschützten. Erstere lieferten 3263 Früchte im Gewicht von 1159 Pfd., letztere nur 1866 Früchte von insgesamt 590 Pfd.

Das Spritzen mit der Kupferkalkbrühe hielt anfangs das Wachstum der Gurken etwas auf. Stewart hält daher für ratsam, mit den Kupfern nicht vor dem 15. Juli zu beginnen.

Die Anthrakose, *Colletotrichum lagenarium*, trat trotz Spritzens im September so stark auf, daß von da ab fast nur noch verkrüppelte Früchte gebildet wurden.

Blattfleck-
krankheit
auf Sellerie.

Die Frage, ob Schwefel oder Kupfersalz zur Verhinderung der Blattfleckkrankheiten auf Sellerie bessere Dienste leistet, wurde von Sturgis untersucht (*On the Prevention of Leaf-Blight and Leaf Spot of Celery, Cercospora apii Fres., and Septoria petroselinii Dmx. var. apici Br. et Cur.*) Die Prüfung erstreckte sich einerseits auf Kupferkalkbrühe und ammoniakalisches Kupferkarbonat, andererseits auf Schwefelleber und Schwefelblüte. Gleichzeitig am 7. und 14. August, 7. und 21. September angewendet vermochten die kupferhaltigen Mittel nur in geringem Mafse, die Schwefelleberlösung etwas besser, die Schwefelblüte aber fast vollkommen die Krankheiten abzuhalten. Auf den mit Kupfersalz überkleideten Pflanzenteilen wucherten die Pilze zum Teil in Massen. Da der Anbau des Sellerie auf flachem Felde die Pflanzen zur Aufnahme der Blattfleckpilze prädisponiert, empfiehlt Sturgis den Anbau zwischen Kämmen.

Auf Spinatpflanzen Südbraziens entdeckte Noack (*Cogumelos parasitas das plantas de pomar, horta e jardim*. Boletim do Instituto Agronomico do Estado de São Paulo in Campinas. Bd. IX, Nr. 2, S. 83) einen neuen

Pilze auf
Spinat-
pflanzen.

¹⁾ Bulletin 138 d. Versuchsstation f. New-York in Geneva S. 636—644.

Alternaria Spinaciae All. et Noack benannten Pilz, welcher ockergelbe Ringe bildende Flecke auf den Blättern hervorruft. Die sporentragenden Hyphen treten durch die Oberhaut der Blattoberseite hervor, sind kurz, septiert, unverzweigt, olivenfarbig und besitzen 6—12teilige, keulenförmige Konidien von $80\text{--}120 \times 12\text{--}14 \mu$ Gröfse.

8. Schädiger der Obstgewächse.

a) Allgemeines.

Unter dem Titel „Beaufsichtigung der Pflanzschulen und die Behandlung verseuchter Wildlingsbestände brachte Low¹⁾ neben Mitteilungen über Methode, Wert und Zweck der Baumschulenrevisionen, eine Beschreibung der gewöhnlichsten Insekten, ihrer Verbreitung und geeignetsten Bekämpfungsweise, sowie einen kurzen Bericht über einige Versuche zur Befreiung verseuchter Pflanzschulen von ihren Schädigern. Die vorstehenden Fragen beginnen für die Vereinigten Staaten eine aktuelle Bedeutung zu gewinnen, da, dem Vorgehen des Staates Maryland folgend, jetzt bereits 7 der Unionsstaaten Baumschulerzeugnisse nur dann über ihre Grenzen einpassieren lassen, wenn ihnen ein Sachverständigen-Zeugnis beiliegt, aus dem hervorgeht, dafs der Ursprungsort frei von gewissen Pflanzenschädigern ist.

Inspektion
der Baumschulen.

Einer näheren Betrachtung unterzogen werden: Die Miesmuschel-Schildlaus (*Mytilaspis pomorum* Bouché), die Rindenlaus (*Chionaspis furfurus* Fitch), die New Yorker Pflaumen-Schildlaus (*Lecanium cerasifer* Fitch), die Eichen-Schildlaus (*Asterodiaspis quercicola* Bouché), die San José-Schildlaus (*Aspidiotus perniciosus* Comstock), die Blutlaus (*Schizoneura lanigra* Hausm.), der Pfirsichbohrer (*Sannina citiosa* Say.), die Röhrenmotten (*Coleophora malivorella* Riley u. *C. Fletcherella* Fernald), sowie die Knospenmotte (*Tmetocera ocellana*).

Es werden nachstehende Gegenmittel empfohlen:

1. Für *Mytilaspis pomorum* und *Chionaspis furfurus*.

Sehr stark befallene Pflänzlinge sind auszuhauen und zu verbrennen. Die weniger stark mit Läusen behafteten sind oberflächlich abzukratzen und sowohl vor Winter, wie im Frühjahr beim Hervortreten der jungen Läuse entweder mit Petroleumbrühe oder mit guter Fischölseife zu behandeln. Für die Spätherbstarbeit ist die Petroleumseife mit der 3fachen, für die Frühjahrsarbeit mit der 7fachen Wassermenge zu verdünnen. Von der Fischölseife sind zu verwenden 6 kg auf 100 l Wasser vor Winter und $\frac{3}{4}$ kg auf 100 l Wasser im Frühjahr.

2. *Lecanium cerasifer*.

Petroleumseife in 4—6facher Verdünnung mit Wasser für ruhende Bäumchen, in 9facher Verdünnung gegen eben ausgekrochene Läuse.

3. *Aspidiotus perniciosus* Comst.

Konzentrierte Lauge	. 5 $\frac{1}{2}$ kg
Wasser	100 l
Fischöl	13 $\frac{1}{2}$ l

¹⁾ Bulletin 143 der Versuchsstation für den Staat Neu-York in Geneva. N. Y.

Räucherung mit Blausäuregas.

Cyankalium (98%) . . . 1 Teil
Gewöhl. Schwefelsäure 1 Teil
Wasser 3 Teile

4. *Schizoneura lanigera* Hausm.

Wird leicht und rasch getötet durch Bepinseln mit reinem Petroleum.

5. *Tmetocera ocellana*.

Schweinfurter Grün 200 g: 100 l, bevor die Knospen sich öffnen, so daß die Räupchen beim ersten Male vergiftet werden.

Hieran schlossen sich Versuche zur Bekämpfung verschiedener Aphiden. Junge 1—2jährige Kirschen-, Apfel- und Birnbäumchen, deren Zweigspitzen mit Blattläusen besetzt waren, dienten als Versuchsobjekt. An einem warmen Julitage wurden die verlausten Zweigenden je 2 Minuten lang in Fischölseifenbrühe eingetaucht. Das Ergebnis war:

1. 4 kg Fischölseife auf 100 l Wasser: Läuse tot. Blätter beschädigt, am meisten diejenigen der Birnstämmchen.

2. 1.7 kg Fischölseife auf 100 l Wasser: Läuse tot. Blätter unverletzt.

Pfropfreiser auf 1—2jährigen Birnen und Äpfeln überbrauste Lowe zum Schutz gegen den Fraß von *Systema hudsonia* For., einer Eidflohart, mit kalkiger Schweinfurtergrünbrühe. Eine Mischung von 80 g Grün auf 100 l Wasser war von ungenügender Wirkung gegen die Käfer, bei Verwendung einer aus 120 g Grün und 100 l Wasser bestehende Brühe waren ganz bemerkbare Erfolge zu verzeichnen, die Blätter blieben unverletzt. Lowe empfiehlt deshalb die 3malige Besprengung der gepropften Bäumchen mit der letztgenannten Zusammenstellung.

In einer längeren Abhandlung stellte Selby¹⁾ die Krankheiten der Pfirsiche zusammen. Er unterscheidet 5 Arten derselben und zwar:

1. Krankheiten, hervorgerufen durch mechanische Anlässe oder ungünstige Bodenverhältnisse;
2. Beschädigungen durch atmosphärische Einflüsse;
3. Krankheiten unbekannten oder zweifelhaften Anlasses;
4. Pilzkrankheiten;
5. Beschädigungen durch tierische Organismen.

Starkes Verschneiden der Pfirsichbäume wird für zweckmäßiger und zuträglicher erklärt als zu geringer oder gänzlich unterlassener Verschnitt. Diese Arbeit sollte im Winter vorgenommen werden, jedenfalls aber im Monat März beendet sein, weil andernfalls die Gefahren von Wundbildungen durch den Verschnitt grössere sind.

Unter den Krankheiten unbekannter Herkunft findet die „Gelbe“ ausführliche, auf die Arbeit von E. F. Smith gestützte Behandlung, ferner die „Rosette“, der Gummifluß, die Knotensucht und Fleckigkeit der Zweige, sowie der Wurzelkropf.

In dem Kapitel Pilzkrankheiten haben Aufnahme gefunden der Pfirsich-

¹⁾ A. D. Selby. *Preliminary Report upon Diseases of the Peach*. Bulletin 92 der Ohio Agricultural Experiment Station, S. 180—236.

rost, *Monilia fructigena* Pers., der Pfirsichschorf, *Cladosporium carpophilum* Thüm., die Pustelkrankheit der Früchte, die Anthrakose, *Gloeosporium lacticolor* Bork., der Mehltau *Sphaerotheca pannosa* Lév., die Kräuselkrankheit, *Exoascus deformans* Fuck., die Blattfleckenkrankheit, die Einschnürungskrankheit und *Phoma persicae* Sacc.

Die tierischen Feinde werden sehr summarisch behandelt, Selby führt nur die Wurzelgallen verursachenden Nematoden, die Blattlaus *Aphis persicae-niger* Smith und den Pfirsichbohrer, *Sannina*, an.

Einen breiten Raum nehmen die an Pfirsichbäumen vorgenommenen Spritzversuche mit Kupferkalkbrühe zur Verhinderung der Kräusel- und Pustelkrankheit sowie des Pfirsichschorfes ein.

Die Erfolge waren bei der Kräuselkrankheit schlagender Natur. Unbespritzte Bäume trugen 88 % gekräuselte Blätter, zweimal bespritzte — zum ersten Male kurz vor der Blüte, das zweite Mal kurz nach Blütenfall — nur 41 %. Durch drei Jahre hintereinander fortgesetztes Spritzen wurde die Krankheit bis auf 8 % herabgemindert.

Zur Verhütung der Pusteln auf den Pfirsichen ist es erforderlich, bald nach dem Ansätze der Frucht zu spritzen. Dreimalige Behandlung bewirkte, daß nur 1 % pustelige Früchte wuchsen, aus zweimaliger Bespritzung resultierten 2,5 %, während unbehandelte Pflanzen deren 16 % aufwiesen. Um den Pfirsichschorf völlig zu bewältigen ist es nötig, zwei Jahre hintereinander mit Spritzungen vorzugehen. Es gelang dadurch, die Zahl der schorfigen Früchte um 50 %, die der geplatzten um 90 % zu vermindern.

Zu den zeitigen Bespritzungen — vor Öffnung der Knospen — empfiehlt Selby die Verwendung einer Kupferkalkbrühe aus 750 g Kupfervitriol, 750 g Kalk, 100 l Wasser, für die späteren Behandlungen 1500 g Kupfervitriol und 1500 g Kalk auf 100 l Wasser. In kürzeren Zwischenräumen als 14 Tagen die Überbrausung zu wiederholen ist nicht angebracht, weil sonst leicht Blattfall eintritt.

b) Tierische Schädiger.

Gegen den Apfelblütenstecher, *Anthonomus pomorum* L., bewährten sich nach einem Bericht von Goethe¹⁾ die Wellpappgürtel. Der Haupterfolg wird im Dezember erzielt, während in den Sommermonaten wenig an den Gürteln gefangen wird. Um diese Zeit scheint der Käfer überhaupt wenig oder gar nicht die Obstbäume zu besuchen, denn es wurden z. B. auch durch das Anprellen von 14 Apfelstämmen am 13. Juni nur 25, am 15. Juni 69, am 31. Juni 32, am 4. Juli 5 und am 4. August gar nur 4 Käfer zur Strecke gebracht. Dahingegen konnten unter den Pappgürteln von 5 auf einer Bergeshöhe befindlichen Apfelbäumen am 14. Dezember 852 Apfelblütenstecher abgelesen werden.

*Anthonomus
pomorum.*

¹⁾ Goethe, R., Weitere Beobachtungen über den Apfelblütenstecher, *Anthonomus pomorum* L. Bericht d. Königl. Lehranstalt f. Obst-, Wein- u. Gartenbau in Geisenheim a. Rh. 1897/98, S. 24, 25.

Anthrenomus
pennsylvanicus.

Als ein sehr wirksames Mittel gegen den Apfelblütenstecher (Kaiwurm) wird von Maier¹⁾ das Überstäuben der Bäume mit Schwefelblume vor dem Entfalten der Blütenknospen bezeichnet. Das Mittel wirkt lediglich abhaltend, indem durch dasselbe dem Apfelblütenstecher das Ablegen seiner Eier auf die Knospen verleidet wird. Von wesentlicher Bedeutung ist es, daß die Schwefelung vor Aufbruch der Blüten bereits erfolgt.

Rinden- und
Holzinsekten.

Smith,²⁾ der Entomologe für den Staat Neu Jersey hat kürzlich ein anscheinend sehr gutes Schutzmittel der Bäume gegen die in Rinde und Holz lebenden Insekten ausfindig gemacht. Dasselbe besteht aus einem Gemisch von hydraulischem Cement und abgerahmter Milch. Der nicht zu steife Brei, welcher sich bequem verstreichen lassen muß, wird auf die Stämme von Grund ab bis zur Astteilung aufgetragen und zwar derart, daß er einen vollständigen, etwa federkielgedicken Überzug bildet. Nach Smith empfiehlt es sich, diesen Überzug auch während des Sommers auf dem Stamm zu belassen, da der Cementbelag genügend dehnbar ist, um einem mäßigen Wachstum des Baumes nicht hinderlich zu sein. Andererseits läßt er zwar Insekten, welche aus dem Stamminneren in die Umgebung gehen wollen, durchpassieren, setzt aber doch den von außen herkommenden Insektenslarven genügenden Widerstand entgegen, um sie am Eindringen in den Baum abzuhalten.

Der Cementüberzug scheint — vielleicht infolge des in der Milch befindlichen Kaseins — durchlässig für die Luft zu sein und somit die Atmung des Stammes nicht zu verhindern.

Eine aus hydraulischem Cement und Wasser hergestellter Brei eignet sich weit weniger als das Gemisch mit Milch.

Es empfiehlt sich, den Cementmantel zu entfernen, sobald als die gefährdende Zeit vorüber ist, namentlich bei jungen, wachsenden Bäumen darf er niemals länger als nötig bleiben. Ältere Pflanzen sind weniger empfindlich.

Schwamm-
spinner
Liparis-dispar.

Den vom Staate Massachusetts während der vergangenen 6 Jahre geführten Kampf gegen die Schwammspinnerraupe (*Liparis dispar* L., *Porthetria dispar*) unterzog Howard³⁾ einer Kritik, welche ungemein günstig ausfällt. Darnach kann es als sicher gelten, daß die Schädiger bis auf ein auskömmliches Maß unterdrückt worden sind, so daß bei einem noch über 2—3 Jahre fortgeführten Kampfe die Schwammspinnerraupe für den Staat Massachusetts als beseitigt werden gelten können. Diese günstigen Ergebnisse sind teils durch die von Fernald und Forbush eingeleitete und durchgeführte Organisation, teils durch die Auswahl der angewendeten Bekämpfungsmittel bedingt worden. Nebenbei hat zu dem Erfolge zweifelsohne auch die geradezu beispielelose Bereitstellung von Geldmitteln seitens der Staatsbehörden beigetragen, indem seit dem Jahre 1892 nicht weniger als 775 000 Dollars oder 3,3 Millionen Mark für den genannten Zweck verausgabt wurden. Die Bekämpfungsmaßnahmen begannen alljährlich mit einer

¹⁾ W. W. 1898, Nr. 12, S. 176.

²⁾ Bulletin 128 der Versuchsstation für den Staat Neu Jersey in Neu Brunswick. 1898.

³⁾ Bulletin No. 11. Neue Serie der Division of Entomology. Washington. 1898.

Besichtigung und Absuchung von Bäumen, Häusern, Zäunen, Mauern u. s. w. Im Jahre 1896 betrug z. B. die Zahl der untersuchten Bäume 10 718 836, davon waren mit Schwammspinnerrauen besetzt 57 723. Die Vernichtungsmaßregeln richteten sich ausschließlich gegen die Eierschwämme und Raupen. Letztere wurden anfänglich durch starke Koppeln von sachkundigen Arbeitern aufgesucht, abgekratzt, in Blechgefäße geworfen und durch kräftiges Erhitzen verbrannt. Auch der Boden wurde unter Benutzung des alten Laubes, von trockenem Holz, Petroleum u. s. w. mit Feuer überzogen. Dieses Verfahren, dessen Erfolge nicht immer völlig befriedigten, hat namentlich dort Verwendung gefunden, wo die Eierschwämme über eine gröfsere Fläche verstreut vorkommen, während bei einem Auftreten in geschlossenen Massen es sich als zweckmäßiger erwies, die Raupen zum Ausschlüpfen gelangen zu lassen und alsdann gegen diese den Kampf aufzunehmen.

Ursprünglich fand Schweinfurter Grün und Londoner Purpur Verwendung als Raupenvernichtungsmittel. Nachdem sich aber herausgestellt hatte, daß die Schädiger von den genannten Giften ziemlich viel, und mehr als die Blätter ohne Nachteil vertragen können, wurde zu dem arsensauren Blei gegriffen. Dieses schadet selbst in sehr starker Konzentration den Blättern nichts und wirkt auf die Schwammspinnerrauen durchaus tödlich. 1,2 kg arsensaures Blei in 100 l Wasser werden vom zartesten Laub ohne irgend welchen Nachteil ertragen, während Schweinfurter Grün 120 g : 100 l häufig genug Verbrennungen hervorruft. Indessen auch mit dem Bleiarsenat sind nur in der Zeit vom 15. Mai bis 15. Juni günstige Resultate zu erzielen, vorausgesetzt, daß nicht in diese Zeit fallende Regengüsse die Wirkung der Bekämpfungsmittel illusorisch machen.

Aus diesem Grunde machte es sich nötig, noch eine andere, weniger von Zeit und Witterung abhängige Bekämpfungsmethode aufzusuchen. Eine solche wurde in dem Umlappen der Bäume gefunden. Nach dem Urteil derer, welche sie zu handhaben Gelegenheit hatten, bildet sie das weitaus beste Vertilgungsmittel gegen Schwammspinnerrauen. Dabei ist dieses Verfahren streng genommen gar nicht neu. Es besteht in dem Umlegen von 25—30 cm breiten Sackleinwandstreifen um den Stamm und Festbinden derselben. Um einen noch besseren Unterschlupf für die den Stamm hinauf- und abends zumeist wieder abwärtskriechenden Raupen zu bilden, wird der über dem Bindfaden liegende Teil des Lappens zweckmäßigerweise nach unten umgeklappt. Dieser Fanglappen wird in 2—3 tägigen Zwischenräumen abgesucht. Gelegentlich ändern die Raupen ihre Lebensweise dahin ab, daß sie nicht in den Abendstunden, bei trübem, windigem Wetter u. s. w. abwärts bäumen, dann ist es notwendig, das Astwerk anzuprallen, damit die Raupen veranlaßt werden, zu Boden zu fallen. Bei dem hiernach stattfindenden Aufbäumen pflegen sie dann in den Fanglappen zurückgehalten zu werden. Auch von den Schmetterlingen werden die Fanglappen sehr häufig zur Ablegung ihrer Eierschwärme benutzt. Howard giebt zum Schlusse eine Übersicht über den gegenwärtigen Stand der Bekämpfungsarbeiten und ihrer Erfolge in den einzelnen Bezirken des Staates Massachusetts, welche, wie eingangs schon erwähnt, erkennen läßt, daß hier der

praktische Pflanzenschutz auf ein Werk blicken darf, welches in seiner Art einzig dasteht.

Pfirsich-
bohrer
Sanninoidea.

Einen Bericht über Versuche zur Aufklärung der Lebensgeschichte und zur Vertilgung des Pfirsichbohrers, *Sanninoidea citiosa* Say, veröffentlichte Smith.¹⁾ Die Eier des in die Schmetterlingsfamilie der Sesien gehörigen Pfirsichbohrers werden in der Anzahl von 500–600 Stück von jedem Weibchen an die verschiedensten Stellen der Bäume gewöhnlich einzeln, in der Hauptsache aber zwischen 15 und 45 cm über dem Erdboden abgelegt. Ihre Farbe ist nufsbraun, ihre Form ein plattgedrücktes Oval, dessen grösster Durchmesser 0,6 mm beträgt. Die Oberfläche weist eine feine Körnelung auf. Die Dauer des Eistadiums steht noch nicht genau fest, sie wird zu 7–10 Tage angenommen. Die jungen Raupen bohren sich irgendwo in den Baum ein, früher oder später wenden sie sich aber dem Grunde desselben zu, woselbst sie bis zu 20 cm Tiefe in den unterirdischen Teilen des Baumes vorzufinden sind. Auch die Überwinterung im Raupenzustande erfolgt daselbst. Die Farbe der Raupen ist weiss, nur der Kopf, ein Teil des ersten Segmentes und das Analende sind gelblich, später braun. Der Körper trägt auf warzigen Erhöhungen kurze, steife Haare, welche an der jungen Raupe mehr hervortreten als an der alten. Länge im ausgewachsenen Zustande 2–3 cm. Die Raupen, aus welchen weibliche Schmetterlinge in der Folge hervorgehen, sind gröfser und kräftiger als die, welche Männchen liefern.

Die Verpuppung geht im Frühjahr vor sich. Die Raupe formt zu diesem Zwecke aus Holzmehl, Exkrementen und verbindenden Fäden ein Gehäuse und verwandelt sich darin in eine braune 2 cm lange Puppe, welche mehrfach gekielt und besonders am Kopfende mit einem an den Leib gedrückten Stachel versehen ist, vermittelt dessen später der auskommende Falter sich durch das Gehäuse und den Boden hindurcharbeitet. Das Puppenstadium währt 23–29 Tage.

Der männliche Schmetterling hat stahlblaue, fast schwarze Farbe, der Hinterleib ist gelb quer gestreift, so dafs der Falter Ähnlichkeit mit einer Wespe aufweist. Die Flügel sind fast vollkommen unbeschuppt.

Der weibliche Falter ist gröfser und massiger und nur auf den Hinterflügeln unbeschuppt. Der Hinterleib trägt eine breite orangefarbene sehr charakteristische Querbinde. Die Eier werden von dem Weibchen bald nach dem Verlassen der Puppe abgelegt. Der vom Pfirsichbohrer hervorgerufene Schaden ist sowohl an ganz jungen Wildlingen, wie an älteren Bäumen zu finden. Äußerlich macht er sich durch Harzausschwitzungen gemischt mit Holzmehl bemerkbar. Dicht über den Wurzeln schält er die Stammrinde ab, innerlich frifst er Löcher in den Stamm und im Markrohre.

Die von dem Bohrer befallenen Bäume werden gelb, die Früchte erhalten Notreife und fallen vorzeitig ab.

Für befallene Bäume giebt es kein Mittel zur Befreiung von dem Schädiger. Junge Pflänzlinge sind bei Pflanzen mit einer doppelten Lage Zeitungspapier zu bekleben, so dafs mindestens 40 cm des Stammes über dem

¹⁾ Bulletin 128 der Versuchsstation für den Staat Neu Jersey in Neu Brunswick 1898.

Grund davon bedeckt sind. Diese Papierbinde hat bis zur Mitte des Monats September zu verbleiben. Dasselbe Verfahren ist alljährlich zu wiederholen und zwar spätestens bis zum Beginn der ersten Juniwoche. Der Bindfaden, welcher zur Befestigung des Papiers verwendet wird, darf nicht allzu fest angezogen werden, da andernfalls bei den raschwüchsigen Pfirsichen leicht Stammeinschnürungen entstehen.

An Stelle des Papiers kann auch ein aus einem Gemisch von hydraulischem Cement und abgerahmter Milch hergestellter Überzug um den Stammgrund gelegt werden.

Nach Smith schädigt diese Cementumhüllung den Baum in keiner Weise, insbesondere scheint sie die Atmung nicht zu verhindern. Abgerahmte Milch bildet ein geeigneteres Mittel zur Herstellung des Cementbreies als Wasser.

Bisher wurden die an den Pfirsichbäumen die Zweige anbohrenden und an den Stachelbeersträuchern die oberen Teile der Schosse bewohnenden Schmetterlingslarven für die Jugendzustände einer einzigen Art gehalten. Diese Annahme ist, wie Marlatt¹⁾ nachzuweisen gelang, nicht richtig. Man hat es vielmehr mit zwei spezifisch verschiedenen Schädigern zu thun. Den auf der Pfirsiche lebenden, *Anarsia lineatella* Zell., hat Marlatt näher studiert. Das Schmetterlingsweibchen legt seine Eier um den Stielgrund der Blätter und zwar bis zu 6 Stück. Anfänglich weiß, irisierend nehmen die Eier kurz vor dem Aufbrechen orangegelbe Färbung an. Zeit der Ablage Anfang Juni. Größe der Eier $0,4 \times 0,2$ mm. Im Herbst bohren sich die um diese Zeit etwa 2 mm langen, gelbgefärbten Räupchen in die Rinde ein, wobei sie namentlich die Winkel der Zweige und Ästchen bevorzugen. Ihre Anwesenheit verrät sich durch den feinen Unrat, den sie in sehr kleinen Häufchen aus ihren Löchern hervorstossen. Zeitig im April werden die Schlupfwinkel verlassen, um die jungen Schosse ein wenig unterhalb der Spitze anzugreifen. Diese Form der Thätigkeit währt 14 Tage. In dieser Zeit nimmt die Raupe rotbraune Farbe an, die Verbindung zwischen den einzelnen Gliedern bleibt hellgefärbt. Ausgewachsen misst sie $1\frac{1}{4}$ cm. An irgend einer Stelle verpuppt sich die Raupe in einem leichten Gespinnst. Dieses Geschäft erfordert im Sommer 2 Tage. Nach weiteren 6 Tagen erscheint bereits der Schmetterling. Marlatt glaubt, daß im ganzen 4 Generationen gebildet werden. Natürliche Feinde von *Anarsia lineatella* sind zwei Milbenarten: *Pediculoides ventricosus* und *Copidosoma variegatum* How. sowie eine Wespe, *Oxymorpha livida*.

Anarsia
lineatella.

Als Gegenmittel werden genannt: Das Abschneiden und Verbrennen der welkenden Enden, sobald als solche zu bemerken sind; Bespritzungen mit Petrolbrühe oder Harzseife im Januar und Februar; Überkleidung der Bäume mit Brühe von Schweinfurter Grün vor der ersten Eiablage im Jahr (Ende April), oder noch besser kurz vor dem Aufbrechen der Blattknospen. Mehr wie 60 g Schweinfurter Grün auf 100 l Wasser dürfen nicht zur Verwendung kommen.

¹⁾ The Peach Twig Borer. D. E. Neue Serie Nr. 10, 1898, S. 7—20.

Wiederholt haben Obstbauer im Staate Nebraska die unliebsame Bemerkung machen müssen, daß die bisher gebräuchlichen Mittel zur Bekämpfung der Apfelmade, *Carpocapsa pomonella* L., ihren Dienst versagten, weshalb Card¹⁾ nochmals eine Verfolgung der Lebensgewohnheiten dieses Schädigers vornahm, um auf Grund seiner Beobachtungen eine Auswahl geeigneter Gegenmittel treffen zu können.

Festgestellt wurde, daß die verschiedenen Bruten — in Nebraska giebt es deren 3 alljährlich — nicht auf bestimmte Abschnitte des Jahres entfallen, sondern durcheinandergreifen, so daß fast beständig Eier, junge und alte Larven sowie Schmetterlinge nebeneinander vorhanden sind. Zeitig im Juni begann die erste Brut ihre Eier abzulegen, Mitte desselben Monats erschienen die jungen Larven, verpuppten sich gegen Ende Juni und gaben zeitig im Juli die Schmetterlinge. Die dritte Brut erschien um die Mitte August. Ihrer Mehrzahl nach gedieh diese nicht über das Larvenstudium hinaus, spann sich vielmehr Anfang September in Kokons ein und verblieb in denselben als Raupe über Winter.

Was den Ort der Eiablage anbelangt, welcher bisher meistens an den Kelch der Apfelblüte- oder frucht verlegt wurde, so konnten bereits Washburn und Slingerland die Haltlosigkeit dieser Annahme nachweisen. Auch Card hat festgestellt, daß die Eier der Apfelmotte fast ausschließlich an die Oberseite der Blätter gelegt werden, gewöhnlich an solche Blattbüschel, in deren Mitte sich ein Apfel befindet. Das Ei wird beschrieben als stecknadelkopfgroß, nicht unähnlich einem Tröpfchen Milch. Nach 5—10 Tagen entschlüpft ihnen die junge Raupe, welche als Eingangspunkt in den Apfel in 80 von hundert Fällen den Kelch, im übrigen eine seitlich am Apfel belegene Stelle wählt.

Den weiteren Schauplatz ihrer Thätigkeit bildet das Kerngehäuse, welches sie verläßt, sobald als sie ausgewachsen ist oder der Apfel zu Boden fällt. Im ersteren Falle verpuppt sich die Raupe unter Rindenstücken, in Rissen des Stammes und namentlich gern in Astwinkeln, andernfalls klettert sie wieder auf den Baum zurück, um ihr Geschäft fortzusetzen. Die Lebensdauer der Raupe umfaßt 10—14 Tage. Etwa 4 Wochen nach der Eiablage erscheint die fertige Motte.

Bei der Auswahl der Gegenmittel ist vor allem Gewicht darauf zu legen, daß dieselben in das Innere der Kelchhöhlung zu gelangen vermögen. Da diese sich bald nach dem Abblühen wieder schließt, eignet sich die Zeit bald nach dem Fall der Blütenblätter am besten zur Aufspritzung des Vertilgungsmittels. Dasselbe wird im übrigen seine Wirkung um so sicherer ausüben, je kürzer die Zeit ist, welche nach seiner Anwendung und dem Schließen der Kelchblätter vergeht. Die Erfahrung hat nun aber gelehrt, daß die Gifte bei den Bespritzungen häufig nicht in die Kelchhöhle gelangen. Hierdurch und durch den oben erwähnten Umstand, daß etwa 20 % aller Obstmaden ihren Eintritt in den Apfel überhaupt nicht durch den Kelch

¹⁾ Beobachtungen über die Apfelmade (*Observations on the Codling Moth.*) Bulletin Nr. 51 der Agricultural Experiment Station of Nebraska.

bewerkstelligen, wird es erklärlich, daß trotz der Bespritzungen immer noch große Mengen Obstmaden in Wirkung treten. Bei der starken Vermehrungsfähigkeit der Motte reichen diese 20 % Individuum schon aus, um die Kalamität immer wieder auf ihre alte Höhe zurückzuführen. Der zur Zeit springende Punkt ist daher die Lösung der Frage: Wie sind jene 20 % des Schädigers zu fassen? Card stellte zu diesem Zwecke Vertilgungsversuche im Laboratorium, im Versuchsgarten und in einigen Pflanzungen an.

Der Versuch, die Motten durch Darreichung von vergifteten Blättern zu vernichten, mißlang — wie vorausszusehen war. Etwas besser, aber doch nicht vollkommen genügend, befriedigend waren die Erfolge bei Bespritzung der Blätter mit Schweinfuttergrünbrühe. Von 7 ausgekrochenen Larven fanden sich nur 2 in den Äpfeln wieder vor. Da aber im Freien nicht entfernt diejenige gleichmäßige Überkleidung der Blätter mit Giftstoff zu erzielen ist, wie im Laboratorium, so ist auch von diesem Vorgehen radikale Abhilfe nicht zu erhoffen.

Kupferkalkbrühe erwies sich als wertlos, dahingegen wurden bei einem Zusatz von Schweinfurtergrün zu derselben recht gute Erfolge erzielt, ebenso bei Anwendung von Fischölseife (1500 g:100 l Wasser). Eine Zerstörung der Eier vermochten indessen auch die beiden letzterwähnten Stoffe nicht herbeizuführen. Die besten Ergebnisse hatte die Petroleumbrühe (300 g Seife, 5 l Wasser, 100 l Petroleum verdünnt mit der 20-fachen Menge Regenwasser) aufzuweisen. Alle vor dem Ausschlüpfen der Larven mit dieser bespritzten Äpfel blieben vollkommen unbelästigt durch den Schädiger.

Im Versuchsgarten gelangten Bespritzungen mit Schweinfutter Grün und Petroleumbrühe, Fanglaternen und Klebegürteln zur Anwendung. Die Fanglaternen erwiesen sich als gänzlich unbrauchbar. Besseres leisteten die Gürtel. Card glaubt, daß es möglich ist, damit die meisten der überwinterten Raupen einzufangen.

Durch das Schweinfurter Grün wurde die Menge wurmstichiger Äpfel von 27 % auf 5,3 % herabgesetzt. Der Haupterfolg ist dabei der ersten zeitigen Bespritzung zuzuschreiben.

Auf Grund seiner Arbeiten empfiehlt Card folgende Behandlung der Apfelbäume.

1. Etwa 1 Woche nach Blütenfall bzw. zu einer Zeit, in der Gewähr dafür geleistet ist, daß das Mittel in die Kelchhöhle gelangt: Spritzen mit zeitigen Schweinfurter Grün.

2. Sobald die Eier in großer Anzahl auf den Blättern sichtbar werden: Spritzen mit dem Gemisch aus Kupferkalkbrühe und Schweinfurter Grün oder mit Petroleumbrühe.

3. Ende Juni: Fanggürtel um die Stämme legen und wöchentlich 2—3 mal die darunter befindlichen Schädiger zerstören.

4. Sofern der Erfolg nicht zufriedenstellend war: Wiederholung der unter 2 angeführten Bespritzung.

5. Ende August, Anfang September: Verfahren wie unter 3.

*Carpocapsa
pomonella*

Cockerell¹⁾ fand in Neu-Mexiko die ersten Falter des Apfelwicklers am 24. April, am 8. Mai einige Räupchen, Ende Mai die ersten sich ein-spinnenden Raupen, am 26. Juni Falter, am 10. Juli halberwachsene Raupen, Ende Juli Falter der zweiten Generation, von denen eine kleine Anzahl Anfang September den Schmetterling lieferte, während der größere Teil überwinterte.

Die verschiedenen Apfelsorten wurden in verschiedenem Maße von der Motte bevorzugt.

Cockerell bestätigt die bereits von Riley mitgeteilte Beobachtung, daß die Apfelwicklermotte nicht an starke, während der Dunkelheit auf-gestellte Lichtquellen heranfliegt. Dagegen fing er die Motten *Euchromius ocellus* (Haworth) und *Pachisca scintillana*, Clem. zeitig im Mai durch Laternen.

Unter den natürlichen Gegnern des Apfelwicklers befinden sich in Neu-Mexiko *Picus scalaris* und *Colaptes cafer*, zwei Spechtarten, *Anthroxous pallidus*, eine Fledermaus, *Bufo lentiginosus*, eine Krotenart, ein Buntkater, *Cymatodera cylindricollis*, Chev. und endlich *Sporotrichum globuliferum*, der auch auf eine Reihe von anderen Schädigern heimische Sporenschimmel. Auf-fallenderweise findet man in Neu-Mexiko niemals Hymenopteren irgend welcher Art als Schmarotzer in Raupen oder Puppen des Apfelwicklers. Von den natürlichen Feinden ist daselbst offenbar wenig Hilfe im Kampfe gegen den Schädiger zu erwarten.

Unter den von Cockerell genannten, mannigfachen, künstlichen Gegen-mitteln befindet sich keines, welches absolut sicher wirkt. Neben dem auch von anderer Seite schon empfohlenen Auflesen und Vernichten der Fall-Äpfel und dem Wegfangen der Schmetterlinge in den Obstkellern wird an-geraten, die lose Rinde sowie alles tote Holz von den Bäumen zu entfernen, die Stammritzen auszustreichen und die Fangbander umzulegen, letztere nicht nur um den Stamm, sondern auch um die dickeren Äste. 10 Apfel-bäume derart „gebändert“, lieferten 86 Apfelwicklerraupen in den Stamm-bändern und 118 in den Astbandern und außerdem wurden 16 in Rinden-spalten gefunden. Um aber derartige Bänder nicht in Brutplätze für den Schädiger zu verwandeln, ist es erforderlich, mindestens alle 8 Tage die Bänder absuchen zu lassen.

*Carpocapsa
pomonella*.

Zu in einigen Punkten abweichenden Ansichten hinsichtlich Lebens- und Bekampfungweise des Apfelwicklers gelangte Slingerland.²⁾

Nach einer Reihe von Bemerkungen über die geographische Ver-breitung, Art und Größe des Schadens, Nährpflanzen und Benennung läßt Slingerland eine eingehende Darstellung der Lebensgeschichte von *Carpocapsa* folgen. Die Motte erscheint im Frühjahr etwa um die Zeit des Blüten-falles der Apfelbäume und legt ihre nicht ganz stecknadelkopfgroen, einem Milchtropfen ahnenden Eier auf die Oberfläche der jungen Frucht oder auch auf die einer solchen benachbarter Blätter. Etwa 1 Woche nach der Eiablage schlüpft das junge Räupchen aus und begiebt sich nach dem

¹⁾ Preliminary Notes on the Codling Moth. Bulletin 25 der Versuchsstation für Neu-Mexiko.

²⁾ Bulletin 142 der Versuchsstation für den Staat Neu-York in Ithaka N. Y.

Blütengehäuse, woselbst es sich mehrere Tage lebhaft fressend aufhält, um sodann seinen Weg in das Innere des Apfels zu nehmen. In 3 Wochen erreicht die Raupe ihre volle Gröfse, sie bohrt gelegentlich einen Ausgang in das Freie, hält sich noch einige, wenige Tage im Innern der Frucht auf, begiebt sich schliesslich durch das von ihr geschaffene Loch an den Stamm des Baumes und spinnt sich dort unter lockeren Rindenteilen in einen Kokon ein. Die ersten Raupen haben im Juni oder Juli ihre Verwandlung zur Puppe vollzogen, die Puppenruhe erstreckt sich über 14 Tage. Die auskriechenden Falter legen alsbald wieder Eier. In den westlichen Staaten der Union kommt gewöhnlich nur eine Generation zur Ausbildung, in den West- und Süd- sowie in den Präriestaaten sind deren jedoch 2, ja sogar 3 zu finden. Die überwinternden Raupen spinnen sich ein und verbleiben in ihrem Gespinnst bis zum Frühjahr. Zu den Bekämpfungsmitteln übergehend führt Slingerland als natürliche Gegner des Schädigers an einige Wespenarten: *Trichogramma pretiosa*, welche die Eier ausfrisst und *Pimpla annulipes*, welche die Raupen ansticht, *Goniozus spec.*, welche äusserlich auf den Raupen schmarotzt, zwei Käfer: *Chauliognathus pennsylvanicus* und *Trogosita corticalis*, deren Larven Jagd auf die Raupen des Wicklers machen, sowie eine Fliegenart: *Hypostena variabilis*, welche ebenfalls in den Raupen lebt. Im weiteren bestätigt er, dafs den Schmetterlingen durch die Aufstellung von Fanglaternen nicht beizukommen ist. Grofsen Wert legt er dahingegen auf das Vernichten der in den Apfelkellern ausschlüpfenden Falter und berichtet, dafs in Californien u. a. in einem einzigen Aufbewahrungsraum für Äpfel 16 000 Apfelwicklermotten durch Anbringung von Gazefenstern eingefangen wurden. Die Vernichtung der Eier hält Slingerland mit Recht für schwierig und wenig aussichtsvoll. Ebenso wenig empfiehlt er einen Kampf gegen die Puppenform, indem er von dem vollkommen richtigen Standpunkte ausgeht, dafs es zweckmäßiger ist, den Apfervickler in der Raupenform zu bekämpfen. Die Falläpfel pflegen etwa zur Hälfte noch mit den Räupehen besetzt zu sein, ihr Einsammeln und Vernichten in Zwischenräumen von 1—2 Tagen würde deshalb von greifbarem Nutzen sein. Recht gute Dienste vermag auch das »Bändern« der Bäume, bestehend in dem Umwickeln derselben mit einem aus Heu, Hanf oder Holzwole gefertigten Band zu leisten.

In und unter demselben sind gegen den Herbst hin die überwinternden Raupen oder Puppen in grofser Menge zu finden. Die besten Erfolge sind aber durch das Bespritzen der Bäume mit einem Insektengift zu erzielen. Als wirksamstes derselben bezeichnet Slingerland in Übereinstimmung mit älteren Erfahrungen die Arsensalze, insbesondere das Schweinfurter Grün 1 Pfd. auf 160—200 Gall. In Verbindung mit Kupferkalkbrühe kann noch etwas mehr Gift verwendet werden. Allein für sich verwendet ruft Schweinfurter Grün ebenso wie Londoner Purpur Verbrennungen des Laubes hervor. Um diese zu verhindern, mufs der Mischung die doppelte Menge frischgebrannten und abgelöschten Kalkes beigelegt werden. Die erste Bespritzung der Bäume mit dem Gift soll stattfinden, sobald als die Blüten fallen. Dabei ist aber zu berücksichtigen, dafs ein sicherer Erfolg

nur so lange zu erwarten ist, als die Kelchblätter weit abgespreizte, die Blütengrube vollkommen offen lassende Stellung einnehmen. Sobald die Kelchblätter sich wieder nach oben zusammengeneigt haben, ist der für die Bespritzungen geeignete Zeitpunkt vorüber. Das in die Blütenhöhle gelangende Gift verbleibt dort, der sich über ihm schließende Kelch verhindert dessen Wegschwemmen durch Regen, Tau oder Wind. Ungefähr 8 Tage nach beendetem Blütenfall soll eine zweite Zuführung von Arsensalz stattfinden. Slingerland giebt im übrigen zu, daß das Spritzen kein vollkommenes Mittel ist, immerhin vermag es wenigstens 75 % der vom Apfelwickler aufgesuchten Früchte von diesen zu befreien. Die Wirkungslosigkeit der Bespritzungen mit Arsensalz bei Birnen erklärt Slingerland damit, daß die Kelche der Birnenblüten dauernd offen bleiben, das Gift deshalb durch atmosphärische Einflüsse leicht wieder aus der Blüte entfernt wird.

Eine sehr vollständige Aufzählung aller über den Apfelwickler erschienenen Abhandlungen beschließt die Mitteilungen Slingerlands, deren Wert durch die Beigabe sehr guter Originalabbildungen wesentlich erhöht wird.

Einen neuen Schädiger der Apfelbäume hat Stedman¹⁾ entdeckt. Er beschreibt ihn als einen den *Tineiden* zugehörigen Kleinschmetterling, welcher seine $0,6 \times 0,35$ mm großen, hellgelben, gerunzelten und an dem einen Ende mit einem ringartigen Vorsprung versehenen Eierchen einzeln im Frühjahr in die sich öffnenden Knospen und Blättchen hineingelegt. Im ganzen werden pro Weibchen etwa 25 Stück Eier produziert. Die Räupchen spinnen sich einige Blüten oder Blättchen zusammen und fressen im Herzen dieser Gespinnste in der Richtung auf den Stamm zu. Hierdurch werden die Blatt- bzw. Blütenstiele zum Einschrumpfen und Abfallen veranlaßt. Etwa 4 Wochen verstreichen, bis die Raupe ausgewachsen ist. In diesem Zustande mißt sie etwa 8 mm, besitzt gelblich grüne Färbung, nur der Kopf und der Rücken des ersten Gliedes sind schwarz, spärliche Behaarung. Die Verpuppung erfolgt 4—5 cm unter der Bodenoberfläche in einem zarten, weißen, seidenfaserigen Kokon. Nach 6 wöchentlicher Puppenruhe erscheint die Motte. In Colorado war die Ausbildung der ersten Generation am 12. Juli beendet. Es folgte eine zweite Generation, welche die Endblättchen der jüngeren Triebe zerstört. Die Puppen überwintern.

Das Original enthält eine ausführliche Beschreibung der Motte nach Murtfeldt. Sie lautet in wörtlicher Übersetzung:

Flügelspannung 14—15 mm, Grundfarbe glänzend braunrötlich, leicht opalisierend, mehr oder weniger in das Bleifarbige spielend auf den Flügeln, Thorax und Abdomen. Kopf rötlich gelb, dicht und etwas würfelig geschuppt. Augen vorspringend, dunkel purpurrot. Fühler $\frac{2}{3}$ so lang wie die Flügel, Basalglied auffallend lang und kräftig, zweites Glied ebenfalls lang, die Innenseite eigentümlich ausgehöhlt. Die Palpen lang, zurückgebogen mit kurzen, fast kaum sichtbaren Basalglied, zweites Glied etwas verdickt, Terminalglied spitz auslaufend. Thorax breit, ziemlich groß, vorn bleigrau umrandert. Vorderflügel in der Farbe vom reinen Gelbrot bis zum „schmierigen“ Gelb-

¹⁾ Stedman, J. M. *The Fringed-Wing Apple-Bud Moth*. Bulletin 42 der Versuchsstation für Missouri in Columbia, Mo. 1898, S. 36—53.

rot wechselnd. Ein schwarzer, scharfumrandeter Punkt auf der Discoidalzelle und 5 kleinere, weniger deutliche am Grund der 3. Terminalzelle. Hinterflügel etwas breiter, bleicher und leuchtender als die Vorderflügel. Fransen von derselben Färbung wie die Oberfläche der Flügel, etwas dunkler gehalten das Abdomen gelbgrau mit hellgelbrottem Schwanzbüschel. Beine mit der Flügelunterseite in der Farbe übereinstimmend, Tibia besonders bei den hintersten Beinpaar dicht mit langen, angedrückten Haaren bekleidet.

Als geeignetes Bekämpfungsmittel bezeichnet Stedman das Schweinfurtergrün — 80 g Grün und 240 g frisch gebrannter Kalk zu 100 l Wasser. Die damit auszuführenden Bespritzungen sind vorzunehmen, 1. wenn die Knospen sich eben geöffnet haben, 2. 5—6 Tage später, sobald als die Blätter sich zu sondern beginnen und 3. kurz vor Öffnung der Blüten. Rationeller würde es noch sein, der Kupferkalkbrühe Schweinfurter Grün zuzusetzen, um dergestalt bei der Bekämpfung von Pilzkrankheiten der Obstbäume gleichzeitig auch schädliche Insekten zu treffen.

Einen breiten Raum haben die Erörterungen über das Wesen, die Verbreitung und die Bekämpfung der San Jose-Schildlaus, *Aspidiotus perniciosus* Comst., sowie über die in einer Anzahl europäischer Staaten erlassenen Mafsregeln zum Schutze gegen die Einschleppung des Insekts eingenommen.

San Joseläus.

Die ausführlichste Abhandlung über diesen Gegenstand rührt von Ritzema Bos¹⁾ her, welcher die San Jose-Schildlausverhältnisse an Ort und Stelle in den Vereinigten Staaten studierte. Der von ihm erstattete Bericht lehnt sich naturgemäß in vielen Punkten an die ihm von amerikanischen Entomologen gegebenen Aufklärungen an und wiederholt insofern hinsichtlich Morphologie, Systematik, Lebens- und Fortpflanzungsweise, Verbreitungsbedingungen und Bekämpfung mehrfach bereits Bekanntes. Andererseits enthält er aber auch eine Reihe beachtenswerter Fingerzeige.

Die größte Empfindlichkeit gegenüber den Einwirkungen der San Joselaus zeigt die Pfirsiche. Sich selbst überlassen geht sie binnen 3 Jahren unter dem Einfluß der Laus zu Grunde. In einigen Staaten der Union, so in Florida, Alabama und im südlichen Californien hat der Schädiger seine ehemals so gefürchtete Bedeutung dank dem Eingreifen seiner natürlichen Feinde verloren. Die Verbreitung der Laus findet unter gewöhnlichen Umständen mehr auf passivem Wege als durch das eigene Zuthun derselben statt. An der Verschleppung beteiligen sich u. a. Insekten, wie Marienkäferchen und Ameisen, Vögel u. s. w., hauptsächlich aber wohl Bäumchen Sträucher und Pflöpfreiser. Dahingegen neigt sich Ritzema, Bos der Ansicht zu, daß Früchte und die Abfälle solcher sowie die Gegenstände, in welchen solche zum Versand kommen, eine Verseuchung nicht bezw. nur unter ganz besonderen Verhältnissen herbeizuführen im stande sind.

Eingehend wird die Frage erörtert, unter welchen klimatischen Verhältnissen die San Joseläus zu gedeihen vermag. „In heißen Gegenden, die

¹⁾ Bericht über die im Auftrage des Königl. Niederländischen Ministerium des Innern wegen der San Jose-Schildlaus angestellten Nachforschungen.

fortwährend ein sehr feuchtes Klima haben, kann sie sehr gut leben, allein es zeigt sich, daß sie sich dort nicht hält, weil solche Gegenden der Vermehrung von *Sphaerostilbe coccophila*, einem Pilz, der in der San Joselaus parasitiert, so vorzüglich günstig sind.“ „Kalte, feuchte Gegenden sind für die San Jose-Schildlaus gar nicht geeignet; wenn dieselbe nach solchen Gegenden verschleppt wird, hält sie sich auf die Dauer dort sehr schlecht.“ Am besten gedeiht sie bei trockenem, heißen Wetter. Große Bäume mit dichter, schattenerzeugender Baumkrone werden am wenigsten, nur in den Gipfeln und Zweigspitzen, beschädigt. Für ein Hauptmittel zur Verhütung von Verseuchungen wird die beständige Kontrolle der Obstpflanzungen, insbesondere aber die der Baumschulen erklärt. Interessant ist die Bemerkung, daß in den Vereinigten Staaten die Einfuhrverbote zur Verhütung der San Joselaus-Verseuchungen jedesmal zu spät gekommen sind. Unter den Verfahren zur Vernichtung der Laus wird in erste Linie die Behandlung der befallenen Bäume und Reiser mit Blausäure gestellt. Demnächst leistet der Kalk-Salz-Schwefelbrei — die sogenannte Kalifornische Brühe¹⁾ — die besten Dienste, allerdings nur dort, wo es während der Fortpflanzungszeit der Schildläuse nicht zu häufig und zu stark regnet. Für Gegenden mit regnerischer Witterung ist die Walfischthranseife²⁾ ein geeigneter Bekämpfungsmittel. Um die Brühe kenntlicher zu machen, ist es ratsam, ihr etwas Kalkmilch beizumengen. Das Mittel wirkt gegen die Larvenform der Schildlaus besser wie gegen die ausgewachsenen, bedeckten Tiere, weshalb dasselbe besonders für die Sommerbehandlung — die erste (im Staate Neu-Jersey) am 10. Juni, die zweite 3—4 Wochen später, die letzte im September — zu benutzen ist. Neuerdings ist versuchsweise auch eine Auflösung von Harz in Petroleum, Petrolseife und Rohpetroleum zur Verwendung gelangt. Diese drei Mittel zur rechten Zeit (s. oben) angewendet töten die San Joselaus. Rohpetroleum verdient dabei den Vorzug, weil es den Bäumen weniger schadet und länger an ihnen haftet. Ein mit einer mechanischen Mischung von 50 Teilen Petroleum und 50 Teilen Wasser ausgeführter Versuch lehrte, daß diese weder den Knospen noch den Blättern Schaden zufügt.

Auf die Frage, ob es angezeigt erscheine, die von einigen, europäischen Staaten, darunter auch von Holland erlassenen Schutzverbote gegen die San Joselaus aufrecht zu erhalten entscheidet sich Ritzema Bos für die vorläufige Beibehaltung. Er giebt die Möglichkeit zu, daß die Laus in einigen Ländern Europas gut gedeihen kann. Ebenso nötig wie die Abwehrmaßnahmen hält er aber die Organisation eines binnenländischen Überwachungsdienstes, in welchen die Obstgärten, Baumschulen, Privatanlagen u. s. w. einzubeziehen sind. „Ich wiederhole, daß ich es für erwünscht erachte, die Einfuhr frischen Obstes aus Amerika nicht länger zu verbieten: daß es mir aber scheint, daß vorläufig unsere Grenzen für Bäume, Sträucher, Pfropfreiser u. s. w. aus Amerika geschlossen bleiben sollten, bis unsere Regierung einen permanenten, phytopathologischen Dienst eingerichtet hat. Je eher ein solcher Dienst hier zu stande kommt, um so besser.“

¹⁾ Hollrung, Handbuch der Bekämpfungsmittel. Vorschrift 70.

²⁾ Ebendasselbst, Vorschriften 1a u. 1b.

Auch Smith,¹⁾ der Entomologe für den Staat New Jersey verbreitete sich in ausführlicher Weise über die San Joseläus. Da es gerade zwei im Staate New Jersey belegene Baumschulen gewesen sind, von welchen aus der Schädiger über die in der Nachbarschaft des Atlantischen Ozeanes belegenen Unionsstaaten nachgewiesenermaßen Verbreitung gefunden hat, können die Smith'schen Mitteilungen ein besonderes Interesse beanspruchen. So berichtet Smith, daß auch die Sperlinge an der Verschleppung der Schildlaus beteiligt sind, daß letztere nicht nur holzige Gewächse, sondern im Notfalle auch krautige Pflanzen bewohnt und daß die natürlichen Feinde des Schädigers in sichtlichcr Zunahme begriffen sind. Die lediglich sich selbst überlassene Laus trägt zu ihrer Ausbreitung auf andere Pflanzen so gut wie nichts bei, denn die Larve pflegt vom Augenblick ihres Auschlüpfens bis zu dem des Festsaugens höchstens 20 cm weit zu wandern. Dahingegen ist oft zu beobachten, daß die San Joseläuslarven auf den Flügeldecken von *Pentilia misella* und *Chilocorus birubnerus*, auf Ameisen und den Federn von Vögeln sitzen, wodurch die Übertragung des Schädigers auf benachbarte Bäume oder Sträucher gefördert wird. Besondere Sorgfalt widmete Smith den Bekämpfungsmitteln. Eisenvitriol 15 kg pro Morgen und die Bewässerung befallener Bäume mit einem 750 g Eisenvitriol pro 100 l enthaltenden Wasser blieben erfolglos. Ebenso unwirksam erwies sich die Zuführung von 30 kg Eisenvitriol auf einen Morgen. Ein weiteres von Smith geprüfetes Bekämpfungsverfahren bestand in der Überkleidung der befallenen Bäume mit einer dünnen, aus Cement und Magermilch hergestellten Kruste. Dasselbe bewährte sich vollkommen, indem keine der unter die Cement-schicht gelangten Läuse leben blieb. Leider läßt sich eine Einhüllung sämtlicher Teile eines Baumes, namentlich der jungen Triebe aber nicht durchführen, das Verfahren ist deshalb zu einer vollständigen Säuberung befallener Pflanzen von der Laus nicht geeignet. Sehr gute Erfolge hatte Smith mit der sogenannten Walfischölseife, 24 kg auf 100 l Wasser, zu verzeichnen. Die Anwendung geschah an einem sehr kalten Tage, so daß die aufgepinselte Seifenlösung sofort auf dem Baume festfror. Ob letztgenannter Umstand von besonderem Einfluß auf die Wirkung war, läßt Smith unentschieden. Thatsache war es, daß die so behandelten Bäume sich noch im zweiten Jahre darnach frei von Läusen befanden. Spätere Versuche haben ergeben, daß diese Behandlungsweise ohne Bedenken auch auf die in voller Belaubung stehenden Obstbäume ausgedehnt werden darf. Die Sommerbehandlung bietet gegenüber der Winterbehandlung große Vorteile. Die Abpinselung der Bäume ist der bloßen Überspritzung vorzuziehen. Die Walfischölseife scheint in ihren Leistungen aber noch um ein bedeutendes von dem reinen, in Form eines höchst feinen Sprühregens verwandten Petroleum übertroffen zu werden, denn Smith empfiehlt im September alle verlausten Apfel-, Birnen-, Pflaumen- und Pfirsichbäume während eines klaren, sonnigen Tages mit unverdünntem Petroleum zu bespritzen. Auch das Blausäure-Zelt-Verfahren

¹⁾ J. B. Smith, *Report of the Entomologist* S. 436—492 des 18. Jahresberichtes der New Jersey State Agricultural Experiment Station. Trenton, N. J. 1898.

wird von Smith für ein brauchbares Mittel zur Vernichtung von San Jose-läusen erklärt. Für je 3 Kubikmeter Zeltinhalt sind erforderlich

Geschmolzenes Cyankalium 98 %	. . .	30 g
Schwefelsäure	30 „
Wasser	100 cem.

Die mit *Sphaerostilbe coccophila* angestellten Versuche verliefen nur teilweise erfolgreich.

Zum Schluß faßt Smith die zur Vernichtung der San Joseläus in Betracht zu ziehenden Maßnahmen wie folgt zusammen:

1. Die Winterbehandlung der mit San Jose-läusen besetzten Bäume hat Ausgang Februar, Anfang März stattzufinden bei glattrindigen jüngeren Bäumen unter Verwendung von Fischölseife 24 kg auf 100 l Wasser, bei älteren, raubborkigen mit reinem Petroleum in Form eines feinen Nebels.

2. Nach der Bespritzung, aber vor dem Aufbrechen der Knospen ist alles dünnere oder unnötige Holz auszuschneiden und zu verbrennen.

3. In der Zeit vom 1—15. Juni sind die Bäume eingehend zu besichtigen. Sofern auch nur ganz vereinzelt Larven der Laus zu bemerken sind, muß alsbald entweder mit 5fach verdünnter Petroleumseife, mit 5fach verdünntem reinen Petroleum oder mit Fischölseife — 24 kg auf 100 l Wasser — gespritzt werden.

4. In gleicher Weise ist Anfang September zu verfahren.

5. Nach dem Fallen des Laubes sind die Bäume erneut zu untersuchen und gegebenen Falles mit reinem Petroleum in 2facher Verdünnung zu behandeln.

6. Angenommen, eine starke Verseuchung wird vor dem Monat August entdeckt, so ist sofort Petroleum an einem klaren, sonnigen Tage in feinsten Verteilung anzuwenden.

7. Wird die Laus erst nach Beginn des Monats August wahrgenommen, so werden tragende Bäume vorläufig sich selbst überlassen und erst nach der Aberntung der Früchte mit reinem Petroleum bzw. Fischölseife 12 kg auf 100 l Wasser abgespritzt.

Von Gould¹⁾ zur Bekämpfung der Laus angestellte Versuche gaben im ganzen ein günstiges Resultat. Derselbe bespritzte sein befallenes Pflanzenmaterial sobald als die jungen Läuse anfangen umherzuwandern (25. Juni) sehr sorgfältig mit einem aus 4 Teilen Wasser und 1 Teil Petroleum bestehenden Gemisch. Am 2. Juli wurde die Prozedur wiederholt. Bei der Prüfung des Ergebnisses am 23. Juli konnten lebende Läuse zwar nicht mehr gefunden werden, eine nochmalige Prüfung im November lehrte jedoch, daß einige Exemplare der Vernichtung entgangen und durch starke Vermehrung zu erneuter Ausbreitung der Laus geführt hatten. Die Behandlung wurde daraufhin im November und Dezember wiederholt, scheint zu dieser späten Jahreszeit aber nicht annähernd so wirkungsvoll gewesen zu sein, wie im Frühsommer, wo es sich allerdings auch um einen Kampf gegen die jungen, noch im Wachstum begriffenen Läuse handelte.

Aspidiotus
perniciosus.

¹⁾ Bull. 144. Der Versuchsstation f. New York in Ithaka N.-Y.

Diese und seine sonstigen Erfahrungen faßt Gould in folgende Sätze zusammen:

1. Walfischthranseife, 24 kg auf 100 l Wasser, tötet die San Joselaus. Da das Mittel aber die Blätter und Knospen beschädigt, in der Kälte auch ziemlich zähflüssige Beschaffenheit besitzt, so besitzt dasselbe nur eine beschränkte Verwendbarkeit.

Heiße Lösung von Walfischthranseife kann vermittelt einer Tornisterspritze auf die Pflanzen verteilt werden, das erkaltete Mittel muß unter Zuhilfenahme eines steifborstigen Pinsels aufgetragen werden.

2. Eine Mischung von 4 Teilen Wasser mit 1 Teil Petroleum zerstört die San Joselaus. Es bedarf hierzu einer besonderen für die Mischung von Petroleum und Wasser geeigneten Spritze.

3. An und für sich ist die Abtötung der San Joselaus nicht schwer, der Hauptübelstand bei ihrer Bekämpfung ist, daß sie sich häufig in Astritzen, Rindenspalten u. s. w. gut verborgen aufhält und dort schwer zu erreichen ist.

4. Es ist sehr fraglich, ob die natürlichen Feinde der Laus von praktischer Bedeutung für die Ausrottung des Schädigers sind.

Über das Auftreten der Laus im Staate Missouri berichtete Stedmann, (Stedman, J. M., *The San Jose Scale* in Missouri. Bulletin 41 der Versuchsstation für Missouri in Columbia, Mo. 1898, S. 17—35), daß dieselbe in 20 Privatgärten aufgetreten ist und einen Teil derselben bereits vollständig zu Grunde gerichtet hat. Es wird aber vermutet, daß die Verbreitung des Schädigers eine noch weit größere ist. Eigentümlicherweise sind die öffentlichen Baumschulen bisher vollkommen verschont geblieben, trotzdem einige derselben sich in der Nachbarschaft verlauster Privatgärten befinden. Die Verseuchung ist nachweisbarerweise durch den Bezug von Obststämmchen aus den bekannten zwei Baumschulen im Staate New-Jersey erfolgt. In den meisten Fällen reichte die erste Infektion um 4—7 Jahre zurück. Was Stedman über die Bekämpfung der San Joselaus mitteilt, unterscheidet sich wenig oder gar nicht von den allbekannten Angaben.

Seinen früheren Mitteilungen über die San Joselaus *Aspidiotus perniciosus* Comst. hat Howard¹⁾ eine Reihe neuerer Erfahrungen — eigener und fremder — auf diesem Gebiete folgen lassen. Das gegenwärtige Verbreitungsgebiet in den Vereinigten Staaten umfaßt 34 hauptsächlich am Stillen und am Atlantischen Ozean belegene Staaten. Besonders stark verseucht sind Kalifornien, Delaware, Georgia, Illinois, Maryland, Massachusetts, New-Jersey, New-York, Oregon und Virginia. Auch in Canada ist der Schädiger aufgetreten. Die natürlichen Feinde der San Joselaus wie *Pentilia misella*, *Aspidiophagus citrinus*, *Aphelinus fuscipennis* haben bisher nirgends eine nennenswerte Hilfe bei den Versuchen zur Niederwerfung der Laus geleistet. Bezüglich des Pilzes *Sphaerostilbe coccophila* liegen noch nicht genügende Erfahrungen vor, um entscheiden zu können, inwieweit er zur Vernichtung

Aspidiotus perniciosus.

Aspidiotus perniciosus.

¹⁾ *The San Jose Scale in 1896—1897*, Bulletin 12. Neue Serie d. Division of Entomology. Washington.

des Schädigers geeignet ist. Unter den chemischen Bekämpfungsmitteln hat neuerdings die Behandlung der verseuchten Gewächse mit Blausäuregas und mit Petroleum vielfache Anwendung gefunden. Ersteres ist hinsichtlich seiner Wirkung auf die San Jose-Schildlaus noch nicht genügend erforscht; letzteres hat eine sehr verschiedenartige Beurteilung gefunden. Besonders kräftig ist E. Smith für die Bespritzung verlauster Bäume mit reinem Petroleum eingetreten. Auch das Gemisch von Petroleum mit Wasser wird empfohlen. Mischungen von 1 Teil Petroleum mit 4 Teilen Wasser haben auf *Cornus* und *Pyrus* in keinerlei Weise nachteilig eingewirkt. Als relativ bestes Mittel gegen die San Joselaus wird für den Augenblick die sogenannte Winter-Harzbrühe ¹⁾ bezeichnet. Vor der Behandlung der Bäume mit diesem Insektizid sind dieselben stark zurückzuschneiden. Abgestorbene oder absterbende Bäume müssen mitsamt den Wurzeln ausgegraben und verbrannt werden. Howard fügte seinen Mitteilungen schliesslich noch eine Zusammenstellung der bisher erschienenen Abhandlungen über *Aspidiotus perniciosus* bei.

Aspidiotus
perniciosus.

Ein sehr geeignetes Mittel zur raschen und vollständigen Vernichtung der San Jose-Schildlaus *Aspidiotus perniciosus* Comst. ist nach den Mitteilungen von Alwood ²⁾ das reine Petroleum. Seine Versuche lehrten, ähnlich wie die von Smith, dass ruhende Bäume ohne weiteres und begrünzte bei Anwendung bestimmter Vorsichtsmaassregeln mit Petroleum ohne Wasser oder Seifenzusatz behandelt werden dürfen. Vorbedingung dabei ist, dass die Zerstäubung des Petroleums den äussersten, möglichen Grad von Feinheit erreicht. Am besten eignet sich hierzu ein dem Zimmerverstäuber ähnlicher, nur entsprechend gröfserer Apparat. Mischungen von Wasser mit Petroleum erwiesen sich für grünende Bäume weit eher gefahrbringend als unverdünntes Steinöl.

Auf alle Fälle ist es erforderlich einen hellen, sonnigen, warmen Tag für die Behandlung der Pflanzen mit reinem Petroleum zu wählen und die letzteren nur flüchtig, dafür aber wiederholt zu benetzen.

San Joselaus
auf
Apfelresten.

Die deutscher- und schweizerischerseits erlassenen Verbote der Einfuhr amerikanischer Apfelschalen und Kerngehäuse haben dem Ackerbauministerium der Vereinigten Staaten Anlaß gegeben untersuchen zu lassen, inwieweit die getrockneten Apfelabfälle geeignet sind eine Verschleppung der San Joselaus herbeizuführen. Aus den einschlägigen Versuchen geht hervor, dass die bei einer Temperatur von 31—36 $\frac{1}{2}$ ° C. getrockneten, mit San Joselaus behafteten Apfelschnitte eine Ansteckungsgefahr nicht mehr in sich schliessen. Zu demselben Ergebnis gelangten Howard und Taylor ³⁾, welche diese Untersuchungen ausführten, hinsichtlich der in der Sonne getrockneten Apfel- bzw. Obstteile.

Jeerya
Purchasi

Unter dem Titel »die *Jeerya Purchasi*-Schildlaus, ein neuer Obstschädling in Europa,« brachte Dr. M. Hoffmann in Lissabon die Mitteilung (D. L. Pr. 1898, Nr. 22), dass dieser in Australien, in den Vereinigten Staaten und Südafrika ungemein häufig, daselbst als *fluted* (ausgekehlt) oder auch

¹⁾ Hollrung, Handbuch d. chem. Bekämpfungsmittel. S. 5, 6, Vorschrift 7—15.

²⁾ Bulletin 74 der Versuchsstation für Virginia in Blacksburg, Va., S. 28—34, 1898.

³⁾ D. E. Bulletin 18, Neue Serie, S. 7—13.

white cushion und *cottony cushion* (weisse Kissen-, baumwollige Kissen-) *scale* bezeichnete Schädiger seinen Einzug in Portugal gehalten hat und von dort die übrigen Europastaaten zu verseuchen droht.

Die Einschleppung nach Portugal soll entweder direkt von Kalifornien oder über die Azoren durch Orangen, kalifornischer Herkunft erfolgt sein. Vorläufig ist die Laus auf einen mehreren Meilen weiten Umkreis von Lissabon beschränkt. Ursprünglich an *Acacia melanoxylon* entdeckt, tritt sie gegenwärtig fast an allen Pflanzen auf. Verhängnisvoll für Deutschland können sie durch den Bezug von portugiesischen Orangen und Mandarinen werden. Hoffmann bringt die Benennung mit der Form des Eiersackes in Verbindung. Die verschiedenen langen, parallel nebeneinander gelagerten Streifen desselben sollen einen orgelpfeifenartigen Anblick gewähren. Diese Namensdeutung ist aber wohl irrig, *fluted* dürfte von *to flute*, auskehlen, abzuleiten sein.

Die roten, elliptischen Eier der ausgekehlten Schildlaus werden vom Weibchen in einem Eiersack abgelegt. Das Ausschlüpfen der kleinen weißen Larven geht vom Frühjahr bis in den Herbst hinein vor sich. Nach Verlauf eines Monats erfolgt die erste, nach weiteren 4 Wochen die zweite Häutung. Sie gehen dabei allmählich von einer rötlichen Färbung in das Orangegelbe über. Beine schwarz, Fühler 6gliedrig, letztes Glied vorn dick, keulenförmig. Bei einer weiteren Häutung werden 9gliedrige Fühler gebildet.

Die Männchen besitzen keinen Schild, ihre Farbe ist rötlich, im ausgewachsenen Zustande sind sie 3—4 mm lang bei 7—8 mm Flügelweite, die langen, feinen Fühler 10gliedrig, jedes Glied mit zwei Reihen länglicher Haare bekleidet.

Das Weibchen, 4—6 mm lang, orangefarbiger, elliptischer Vorderleib und daran hängend weißer, geriefter, von wachsähnlicher Masse bekleideter Eiersack, 2 einfache Augen, schwarze, dicht beisammenstehende, 11gliedrige Fühler, Basalglied elliptisch und größer wie die übrigen, welche cylindrische Form besitzen. Schnabel kurz, mit 4 scharfen langen Saugborsten. Schild unregelmäßig, höckerartig, dem Schild der Olivenschildlaus ähnlich, mit Drüsen besetzt, welche eine pulverförmige, in Terpentin leicht lösliche Masse absondern. Am Rande des Schildes zahlreiche Haarbüschel. Ein Weibchen soll je nachdem 1000—1200 Eier ablegen.

Die Bekämpfung hat sich gegen die Larven zu richten. Blausäure-Behandlung ist schwierig und nicht ungefährlich. Pottasche-, Soda-, und Lysollösungen, Teer- und Harzpräparate, Pittelein, Rubina, Brühe von Petroleum mit Fischthranseife oder mit Milch, Seife, Eiweiß und Zucker haben nur teilweise Erfolge geliefert. Nach Hoffmann's eigenen Untersuchungen bewährt sich dahingegen ein Mittel aus

Seife	2 kg
Terpentin	2—3 kg
Wasser	105 l.

An Stelle des Terpentins kann auch gleiche Gewichtsmenge Schwefelkohlenstoff treten.

Die Seife ist in 5 l Wasser zu lösen, die heiße Lauge mit dem Terpen-

tin zu vermengen, das Gemisch in 100 l Wasser auszugießen und mit diesem tüchtig durcheinander zu rühren.

In einer Coccinellen-Art, *Vedelia cardinalis*, besitzen die gekehlten Schildläuse einen eifrigen Gegner.

Ergänzend zu den Hoffmann'schen Mitteilungen sei noch bemerkt, daß der Schädiger auch auf den Hawai-Inseln sowie auf St. Helena vorkommt. Nach Kalifornien ist er um das Jahr 1868 auf *Acacia latifolia* eingeführt worden. Bevorzugt werden durch den Schädiger: Echte Akazie, Quitte, Walnufs, Linde, Zitrone, Apfelsine und Granatapfel.

Riley hält Australien für das Ursprungsland von *Jeerya Purchasi*. Sehr gute Abbildungen des Schädigers sind im Band 1 S. 127, 128 von „Insect Life“ enthalten.

Schmoozema
lanigera.

Interessante Mitteilungen machte Goethe¹⁾ über das Auftreten und die Bekämpfung der Blutlaus. Nach ihm hält sich der Schädiger gern an wahren Kordons, wie an Formbäumen und hier besonders gern am Wurzelhals auf. Letztgenannter Aufenthaltsort wird bei den Arbeiten zur Vernichtung des Schädigers häufig übersehen und bildet dann den Ausgangspunkt für neue Verseuchungen. Dem läßt sich nur durch tiefes Ausschneiden aller Wurzeltriebe event. unter Zuhilfenahme von Schwefelkohlenstoff vorbeugen. Nach Goethe hat sich das Überfahren der Blutlausstellen mit Watte, die in Schwefelkohlenstoff eingetaucht wurde, gut bewährt. Auch eine aus 1 l Petroleum, 3 kg Schmierseife und 100 l Wasser bereitete Brühe hat gute Dienste geleistet. Beste Zeit zum Kampfe gegen die Blutlaus bleibt der Winter, weil alsdann die weissen, flaumigen Kolonien am besten zu sehen und zu treffen sind. Endlich stellte Goethe fest, daß eine in Australien viel angebaute Sorte: *Northern Spy* von der Blutlaus gemieden wird. Von einheimischen Sorten sind der Königliche Kurzstiel und die Ananasreinette fast vollkommen blutlausrein. Stark befallen werden Karmeliter Reinette, große Casseler Reinette, Winter-Goldparmane, weisse Winterkalvill, gelber Belle fleur und Cox's Pomona.

Aphis
prunicola.

In einem kurzen Artikel über die schwarze Pfirsichblattlaus (*Aphis prunicola* Kalt.) weist Johnson (Johnson, W. G. *The Black Peach Aphis*. Bulletin 55 der Versuchsstation für Maryland in College Park Md. 1898, S. 137—140) darauf hin, daß Petrolseife das geeignetste Mittel gegen diesen Schädiger bildet, sofern man eine tadellose Petroleumemulsion nebst einem zweckmäßigen Spritzapparat zur Verfügung hat und bei den Vernichtungsarbeiten die nötige Gründlichkeit walten läßt. Als brauchbare Zusammensetzung der Petrolseife empfiehlt er:

Harte Seife	6 kg
Wasser	100 l
Petrol	200 l

Versuche, welche er mit einem Gemisch aus reinem Wasser und reinem Petroleum ausführte, lehrten, daß ein Gehalt von 15 % Petroleum das beste Ergebnis liefert.

¹⁾ Goethe, R. Bericht d. Kgl. Lehranstalt für Obst- Wein- und Gartenbau zu Geisenheim a. Rh. 1897/98. S. 20—23.

c) Pflanzliche Schädiger.

Versuche zur Bekämpfung einiger der wichtigeren Pilzkrankheiten des Birnbaumes wurden von Duggar¹⁾ ausgeführt. Dieselben erstreckten sich auf die Blattfleckenkrankheit (*Septoria piricola* Desm.), den Blattbefall (*Entomosporium maculatum* Lév.), den Birnenschorf (*Fusicladium pirinum* (Lib.) Fekl.) und den Birnenbrand (*Bacillus amyglororus*, Burrill.).

Pilzkrank-
heiten des
Birn-
baumes.

Letzterer äußert sich zunächst an den zarteren Schossen durch das Schwarzwerden der Blätter und Verwelken des Triebes. Die Krankheit schreitet einige Centimeter pro Tag nach unten zu weiter fort und ergreift schließlich auch die stärkeren Zweige, in manchen Fällen den ganzen Baum. Mitunter, namentlich wenn er an härteres Holz gelangt, hält der Bacillus in seinem Umsichgreifen inne. In solchen Fällen sind die gesunden und kranken Teile durch eine scharfe Linie von einander abgegrenzt. Häufig werden auch Blüten und Früchte von der Krankheit befallen und das Bakterium, welches in seinem Auftreten nicht bloß auf den Birnbaum beschränkt ist, sondern eine ganze Reihe von Pomaceen in ganz gleicher Weise ergreift, findet sich in den winzig kleinen, gummosen Ausschwitzungen vor, welche auf den Rindenrissen erkrankter Ästchen auftreten. Es gedeiht sehr gut auf den Nektarien der Birnblüte, dringt von hier aus in die solideren Gewebe derselben, später auch in die Fruchtanlage und den Stiel. Bienen, welche die Nektarien aufsuchen, beteiligen sich an der Verschleppung des Schädigers während der Blütezeit. In ältere Gewebe vermag der Bacillus nicht ohne weiteres einzudringen, dazu bedarf es einer feinen, vermutlich in der Hauptsache durch Insekten hervorgerufenen Verletzung desselben. Einmal dort eingedrungen, dringt er im äußeren Kambium weiter vorwärts. Das einzige wirksame Gegenmittel bildet Messer und Säge, vermittelt deren alle erkrankten Zweigteile nebst einem größeren, darunter gelegenen Zweigstück entfernt werden. Das Ausschneiden kann stattfinden, sobald als die Krankheit sich zeigt, mit besonderem Vorteil ist sie im Herbst vorzunehmen. Da Bäume mit mastigem Wachstum dem Übel stärker ausgesetzt sind als solche von langsamem aber kernigem Wuchs, empfiehlt es sich, Stickstoffdüngung und scharfes Ausputzen dort, wo der Birnenbrand (*fire blight*) bemerkbar wird, zu unterlassen.

Gegen *Septoria piricola* Desm. wendete Duggar versuchsweise die folgenden 3 Mittel an:

*Septoria
piricola.*

Kupferkalkbrühe

Kupfervitriol	1,5 kg
Gebannter Kalk	1 „
Wasser	100 l

Ammoniakalische Kupferkarbonatbrühe

Kupferkarbonat	100 g
Starkes Ammoniak	800 ccm
Wasser	100 l

¹⁾ *Some important pear diseases.* Bulletin 145 der Versuchsstation für den Staat New York in Ithaka. N. Y. S. 597—627.

Schwefelleberlösung

Schwefelleber (Kaliumpolysulfid) . . . 500 g
 Wasser 100 l

Die Bäume wurden 2—4 mal mit den betreffenden Mitteln bespritzt, vor Öffnung der Blüten, bald nach dem Abfallen der Blütenblätter und zweimal im Verlauf des Sommers. Erste Bespritzung am 6. Mai, letzte am 17. Juli. Dort, wo eine geringere Anzahl von Bespritzungen vorgenommen wurde, kamen die unmittelbar vor und nach der Blüte in Wegfall. Schwefelleberlösung und ebenso ammoniakalische Kupferkarbonatbrühe vermochten die Fleckkrankheit nicht in vollkommener Weise fern zu halten. Dahingegen befriedigten die Ergebnisse bei Verwendung von Kupferkalkbrühe. Der Erfolg des Spritzens äußerte sich durch ein längeres Halten des Laubes auf den Bäumen. Mit 3maliger Behandlung war die höchste Wirkung erreicht. Für die Bekämpfung von *Entomosporium maculatum* und *Fusicladium pirinum* wird ebenfalls die oben angeführte Kupferkalkbrühe empfohlen; im übrigen enthalten die Mitteilungen über diese beiden Krankheiten nichts Neues.

Ein neuer Apfelschädiger, *Colletotrichum piri*, wurde von Noack (F. Noack, *Cogumelos parasitas das plantas de pomar, horta e jardim*. Boletim do Instituto Agronomico do Estado de São Paulo in Campinas. Bd. IX, Nr. 2, S. 80) auf brasilianischen Äpfeln entdeckt. Derselbe bildet auf der Oberseite der Blätter sehr kleine Pykniden, welche geradgestreckte oder ein wenig gebogene, hyaline oder schwach rosa gefärbte, mit granulösem Inhalt und im reifen Zustande mit 2 durchleuchtenden Tropfen versehene, $11-18 \times 3,5-5,5 \mu$ messende Sporen enthalten. Der durch den Pilz verursachte Schaden bewegt sich in bescheidenen Grenzen.

Auf den Blättern des Apfels und der Quitte fand Noack¹⁾ in Südbrasilien einen von ihm *Hypochnopsis ochroleuca* benannten Pilz, dessen Stellung aber infolge mangelnder Fruktifikation noch unsicher ist.

In einer „Beiträge zur Kenntnis der Obstfäulnis“ betitelten Abhandlung beschäftigte sich Behrens²⁾ mit *Penicillium glaucum* Lk., *P. luteum* Zuk., *Mucor stolonifer* Ehrb., *Botrytis cinerea* Pers. und *Monilia fructigena* Pers., indem er die Art ihres Parasitismus, ihre Einwirkung auf die lebende Frucht und ihr Verhalten gegen Kupfersalz untersuchte. Unter den allgemeineres Interesse bietenden Ergebnissen sei hervorgehoben, daß nicht nur *Botrytis*, wie bereits bekannt, sondern auch *Mucor*, *Penicillium luteum* und *Monilia* bei der Vegetation auf Früchten und Fruchtsäften Gifte absondern, welche die pflanzliche Zelle abzutöten geeignet sind und weder flüchtigen noch enzymartigen Charakter besitzen. Echte Cellulose wird von *Botrytis cinerea* zersetzt, die übrigen Obstfäulniserreger besitzen diese Fähigkeit nicht. *Mucor* und *Penicillium* sind ausschließliche Fruchtparasiten, fleischige Blätter und Sprosse verhalten sich resistent gegen dieselben, was durch die verhältnismäßig ge-

¹⁾ l. c. S. 80, 81.

²⁾ C. P. II. Abt. Bd. IV, S. 514—522, 547—553, 577—585. 635—644, 700—706, 739—746, 770—777.

ringeren Giftigkeit, sowie ihrer schwächeren und weniger vielseitigen, enzymatischen Wirkungen zu erklären ist. Der verschiedene Grad der bei den einzelnen Fruchtsorten zu beobachtenden Widerstandsfähigkeit gegen die Fäulnispilze wird höchst wahrscheinlich durch die chemische Zusammensetzung der Früchte bedingt. Was die an den Früchten selbst hervorgerufenen Veränderungen anbelangt, so führt die Einwirkung von *Monilia fructigena* lediglich zu einer durch die Giftwirkung des Pilzes hervorgerufenen Vernichtung der Turgescenz. Pektinstoffe zu zerlegen, Cellulose zu lösen vermag *Monilia* nicht und so entstehen unter seinem Einfluß die bekannten „Mumienfrüchte“. Da andererseits *Penicillium*, *Mucor* und *Botrytis* die Pektinstoffe in Lösung überzuführen vermögen, so wird es erklärlich, daß diese Pilzformen eine Erweichung des Fruchtfleisches herbeiführen. Gegen Kupfersalze erwies sich *Botrytis* ziemlich unempfindlich, denn noch in Lösungen, welche 1% CuSO_4 enthalten, keimt der Pilz aus, im weiteren Verlaufe kommt es allerdings weder zu Konidien- noch zu Sklerotienbildungen. *Monilia fructigena* keimt in einem 1,0% Kupfervitriol enthaltendem Medium nicht mehr aus, während es bei 0,5% dieses eben noch thut. Die von Frank und Krüger empfohlene Bekämpfung der *Monilia*-Krankheit mit Kupferkalkbrühe hält Behrens aus vorgenanntem Grunde für zwecklos.

Die seuchenartige Erkrankung der Kirschbäume an *Monilia fructigena* in einem großen Teile von Deutschland gab dem Preussischen Ministerium für Landwirtschaft Anlaß, auf eine Reihe von Frank vorgeschlagener Gegenmaßregeln hinzuweisen. Es sind nachstehende:

1. „An den im Frühjahr an *Monilia* erkrankt gewesenen Sauer- und Süßkirschbäumen sind vor Beginn des nächsten Frühjahrs die toten Zweige nach Möglichkeit herauszuschneiden und zu verbrennen.

2. Wo tote Früchte an den Obstbäumen sitzen geblieben sind, müssen dieselben noch während des Herbstes oder Winters abgelesen und verbrannt werden. Dies bezieht sich in erster Linie auf Kirschen, aber auch auf anderes Obst, besonders dasjenige der in der Nähe von Kirschbäumen stehenden Obstbäume.

3. Die erkrankt gewesenen Kirschbäume sind im entlaubten Zustande mindestens einmal, und zwar vor dem Aufbrechen der Knospen im Frühjahr, womöglich auch noch vorher im Herbst oder Winter mit Bordeläser Brühe (entweder Kupferzuckerkalk oder Kupferklebekalk oder Fostitbrühe oder selbstbereitete Kupfervitriol-Kalkbrühe, 2prozentig, die man mit Melasse oder ähnlich klebenden Zuckerstoffen versetzen kann) zu bespritzen, wozu eine der gebräuchlichen Reb- und Obstspritzen zu verwenden ist. Hierbei ist es mehr auf die Bespritzung der dünneren Zweige als auf die des Stammes abgesehen.“

Die Bespritzung eines erwachsenen Kirschbaumes im unbelaubten, winterlichen Zustand erfordert etwa 13 l Kupferkalkbrühe.

Im allgemeinen sind nur die Sauerkirschen der Krankheit unterworfen, wenngleich sie auch auf Süßkirschen bemerkt werden konnte. Die östlichen Teile Deutschlands haben mehr unter der Krankheit zu leiden als die westlichen, während Süddeutschland bisher von ihr verschont geblieben ist.

*Monilia
fructigena.*

*Monilia
fructigena.*

Demgegenüber spricht Goethe¹⁾ die Ansicht aus, daß die Bespritzungen der Obstbäume nicht im stande sind, die *Monilia fructigena Pers.* ebenso wie *Monilia cinerea Bon.* vom Eindringen in die Früchte abzuhalten, da die leiseste Verletzung der letzteren, wie sie durch verschiedene Insekten hervorgerufen werden, dazu dient dem durch Wespen, Fliegen u. s. w. beständig umhergeschleppten Pilz Eingang zu verschaffen. Goethe liefs die befallenen Früchte alltäglich sammeln und teils sogleich tief in die Erde eingraben, teils in Sägespäähne einbetten. Hier wie dort erwiesen sich im nächsten Frühjahr die an den Früchten befindlichen *Monilia*-Sporen als verfault. Nach ihm kommt es deshalb darauf an, schon die allerersten, vom Pilz befallenen Früchte einzusammeln und zu vergraben und dieses Verfahren immer wieder zu erneuern. Die sogenannten Mumien sind sorgfältigst von den Bäumen zu entfernen. Durch Aufhängen von Wespengläsern können zahlreiche Wespen und Fliegen, welche indirekt zur Verpilzung der Früchte beitragen, weggefangen werden.

Clasterosporium.

In ähnlicher Ausdehnung wie in Deutschland die Blattbräune, *Monilia fructigena*, tritt seit einigen Jahren nach einem Bericht von Müller-Thurgau²⁾ in der deutschen Schweiz auf den Kirschbäumen eine von *Clasterosporium Amygdalearum Sacc.* verursachte „Fleckenkrankheit“ auf. Dieselbe ist auf Süß- und Sauerkirschen, wie auch auf Aprikosen zu finden. Sie ruft daselbst auf den Blättern rundliche bis längliche, gelbbraune, rotumsäumte Flecken hervor. Meist besitzen diese einen kleinen Umfang, im Durchmesser nur einige Millimeter, da das Wachstum des Pilzes ein beschränktes ist. Häufig sind die Flecken auf die größeren Blattnerven beschränkt. Gelegentlich werden auch junge Zweige von der Krankheit ergriffen. Die trockene Blattsubstanz kann sich vollkommen herauslösen und macht es dann den Eindruck, als ob es sich um Löcher handele, welche von Insekten herausgefressen worden sind. Auch auf die Früchte geht der Pilz über. In jugendlichem Stadium befallene Kirschen trocknen infolgedessen bis auf den Stein aus. Ältere Früchte werden nur teilweise verdorben, indem die erkrankte Stelle schwärzlich wird und nicht ausreift. Auch in diesem Falle ist eine Art Heilprozeß von innen heraus zu bemerken, indem unter den Flecken eine Korkhaut gebildet wird. Neben dem ungenügenden Ausreifen der Früchte ist mangelhafte Ausentwicklung der Zweige und allmähliches Zurückgehen der Bäume die Folge der Fleckenkrankheit. Auf der Aprikose spielen sich die Vorgänge fast genau so wie auf den Kirschen ab.

Die Entwicklungsgeschichte des Pilzes der Fleckenkrankheit ist noch nicht genügend aufgeklärt. Als Gegenmittel nennt Müller-Thurgau:

1. Aufsuchen und Vermehren widerstandsfähiger Sorten und Individuen.
2. Erhöhung der Widerstandsfähigkeit der Bäume durch geeignete Düngung, namentlich auch mit Kalk.

3. Unschädlichmachung der am Boden überwinternden Sporen durch

1) Goethe, R., Bericht d. Kgl. Lehranstalt f. Obst-, Wein- und Gartenbau in Geisenheim a. Rh. 1897/98, S. 29.

2) W. B. 1898, Nr. 35, S. 554—556.

frühes Unterpflügen auf Äckern und Überstreuen mit frisch gelöschtem, staubförmigem Kalk auf Wiesen, und zwar vor dem Austreiben der Bäume.

4. Bespritzen der niederen Bäume und der unteren Äste an höheren mit $\frac{1}{2}$ —1prozentiger, sorgfältig hergestellter Kupfervitriolkalkmischung bald nach der Blüte.

In der Schweizerischen Zeitschrift für Obst- und Weinbau¹⁾ weist ein Fr. darauf hin, daß die Behandlung der Obstbäume mit Kupferkalkbrühe behufs Verhütung des Schörfes, *Fusicladium*, unter Umständen erhebliche Nachteile bringen kann. Beim Bespritzen der Bäume vor der Blüte trat Unfruchtbarkeit, nach dem zweiten Bespritzen Vergelbung und Fall der Blätter ein. Die Unfruchtbarkeit wird damit erklärt, daß die Bienen von den hellblaugefärbten Blüten fernbleiben. Der Blattfall wird auf die Verwendung zu starker Brühe zurückgeführt. Die verwendeten Kupferkalkbrühen bestanden aus: 1. Bespritzung: $\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$ kg Kupfervitriol, 3—4 kg Kalk, 100 l Wasser; 2. Bespritzung: 1 kg Kupfervitriol, 4 kg Kalk, 100 l Wasser.

Fusicladium.

Ähnliche Beobachtungen habe ich in der Provinz Sachsen gemacht, führe sie aber auf den zu großen Kalkgehalt der verwendeten Brühen (2 kg Kupfervitriol, 2 kg Kalk, 100 l Wasser) zurück. Fr. macht dahingegen das Kupfervitriol verantwortlich und will davon höchstens $\frac{1}{2}$ kg auf 100 l Wasser verwendet sehen.

Sturgis²⁾ beschäftigte sich mit einer durch einen sterilen Pilz hervorgerufenen Apfelkrankheit. Dieselbe besteht in rundlichen, anfänglich blassen, später schwarzen, die Oberhaut der Frucht bedeckenden Flecken von strahliger Struktur und 1—1 $\frac{1}{2}$ cm Durchmesser. Im ganzen erscheinen sie wie ein dunkelbrauner, dünner Filz. Wie dieser Pilz auf das folgende Jahr übertragen wird, entzieht sich augenblicklich noch der Kenntnis. Vermutet wird von Sturgis, daß es sich im vorliegenden Falle um den von de Schweinitz als *Dothidea pomigena* bezeichneten Parasiten handelt. Aus den zur Bekämpfung der Krankheit unternommenen Versuchen ging hervor, daß Bespritzungen mit Kupferkalkbrühe (1,5 kg Kupfervitriol, 1 kg gebrannter Kalk, 100 l Wasser) am 10., 17. und 28. Mai, sowie am 14. Juni von sichtbaren Erfolgen begleitet waren.

Dothidea pomigena.

In einigen Teilen Italiens bildet der Anbau von Haselnüssen, *Corylus avellana* L., nahezu die einzige Möglichkeit einer Ausnutzung des Landes. Seit längerer Zeit schon leiden die Haseln aber unter einer als „*malsania del nocciolo*“ bezeichneten Krankheit. Die Blätter der Zweigenden vergelben und fallen leicht zu Boden, die jungen Schossen entwickeln ein dürftiges Wachstum, am Grunde der dickeren, älteren Äste bilden sich abnormale Reiser und die angesetzten Nüsse, anstatt zu reifen, fallen mitsamt dem Becher ab. Im Innern sind dieselben zumeist leer, mitunter beherbergen sie eine faulige Masse. Rufstau siedelt sich auf der Oberfläche häufig an und wird von den Haselpflanzern für die eigentliche Ursache der Krankheit an-

Malsania der Haseln.

¹⁾ 1898, S. 125, 126.

²⁾ 21. Jahresber. d. Versuchsst. für Connecticut 1898, S. 171—175.

gesprochen. Comes hat den Frost bezw. starke Kälte für das Auftreten des Übels verantwortlich gemacht. Nach Brizi¹⁾ genügt dieses Moment indessen nicht, um alle Begleiterscheinungen zu erklären. Ebenso wenig vermag er in den auf den Blättern zu beobachtenden Pilzen *Labrella coryli* und *Gnomonia coryli*, in der an den Früchten auftretenden *Monilia fructigena* und *Phyllactinia suffulta* oder in tierischen Parasiten von der Art des *Balaninus nucum* die eigentliche Krankheitsursache zu erblicken. Seine eigenen Untersuchungen führen vielmehr zu der Ansicht, daß die *malsania* der italienischen Haseln ihren Ausgangspunkt vom Wurzelsystem nimmt. Auf den etwa federkielstarken und noch dünneren Würzelchen waren kleine, bald an die Stickstoffknöllchen der Leguminosen, bald an die durch Phylloxera hervorgerufenen Auftreibungen an den Rebenwurzeln erinnernde Knötchen in auffallend großer Anzahl zu bemerken. Vielfach vereinigen sich dieselben zu centimeterlang die Würzelchen bedeckenden Belägen. Diese Knötchen stellen Gallen dar, welche von einem Lebewesen bewohnt sind, dessen Zugehörigkeit Brizi aber der vorgeschrittenen Jahreszeit halber nicht festzustellen vermochte. Durch diese Gallen wird ein bedeutender Teil des Wurzelsystemes brach gelegt. Die weitere Folge bildet das Eintreten der „*malsania*“. Da es Brizi bisher nicht gelang, den Erzeuger der Gallen kennen zu lernen, vermag er vorläufig Mittel zur Behebung der Krankheit nicht anzugeben.

Bakteriose d.
Maulbeer-
baumes.

Eine Bakterienkrankheit des Maulbeerbaumes, von welcher Cuboni und Garbini seinerzeit angaben, daß ihre Erreger wahrscheinlich identisch mit dem die Schlafsucht der Seidenraupen, *Streptococcus Bombycis* Flüge, seien, ist von Peglion²⁾ näher untersucht worden. Die Krankheit setzt auf den Blättern ein. Zunächst entfärben sich dieselben an einigen Stellen, welche besonders beim Halten der Blätter gegen das Licht bemerkbar werden, es folgt rasch eine Bräunung der fraglichen Stellen, verbunden mit der Bildung kleiner, unregelmäßig geformter, dunkeler Flecken ohne deutlichen Rand. Häufig werden auch die Nerven von diesen Flecken ergriffen. Schließlich runzeln und kräuseln sich die Blätter und zerreißen in Stücke. In der feuchten Kammer blähen die erkrankten Teile der Blätter und Triebe im Verlauf von 10—12 Stunden leicht auf, kleine gallertige, anfänglich hyaline, später gelbliche, kugelige Klümpchen werden bemerkbar. Letztere stellen Zoogloen dar, welche in dem üblichen Kulturmittel leicht weiter gezüchtet werden können. Reinkulturen dieses als *Diplococcus* angesprochenen Bakteriums wurden den Seidenraupen teils durch den Magen, teils vermittelt einer Analinjektion beigebracht. Nur ein sehr kleiner Teil der Tiere starb, woraus Peglion folgert, daß die Erreger der Bakteriose des Maulbeerbaumes und der Schlafsucht verschiedenartige Individuen sind:

Rufstau auf
Orangen.

Den durch die Ansiedelung von Läusen verschiedener Art auf den Orangenbäumen hervorgerufenen Rufstau (*Fumagine*) empfiehlt Gagnaire³⁾

¹⁾ C. P. II. Abt. Bd. IV, 1898, S. 147.

²⁾ B. E. A. 1898, S. 3—5.

³⁾ Gagnaire, *La fumagine de l'orange*. J. a. pr. 1898, II. S. 378—380.

durch die Behandlung derselben mit Petrolbrühe zu beseitigen. Die von ihm verwendete Petroleumbrühe weicht in ihrer Zubereitung etwas von den sonst üblichen Vorschriften ab. Er löst 4 kg Schmierseife in 15 l Wasser, läßt die Lauge auf 40° abkühlen und versetzt sie dann mit 16 l Petroleum. Vor Beginn der Bekämpfungsarbeiten ist jeder Liter dieser Vorratsemulsion mit 14 l Wasser zu verdünnen. Die Bespritzungen sollen gegen den 15. Juli und zwischen dem 8. und 15. August vorgenommen und gegebenen Falles noch durch eine dritte, gewissermaßen Nachlese haltende, ergänzt werden.

9. Schädiger des Beerenobstes.

Thrips tritici, Osborn (Fitch), der bei uns im Getreide namentlich auch im Weizen fast alljährlich sehr stark auftretende Blasenfuß, machte sich im Staate Florida neuerdings als Beschädiger der Erdbeerpflanzen bemerkbar. Quaintance,¹⁾ welcher diesen Fall eingehender untersuchte, berichtet, daß der Blasenfuß die Narben der Erdbeerblüten benagt, so daß binnen 12 Stunden die Narbenträger sich zu schwärzen und in sich zusammenzufallen beginnen. Auch die Ovarien und das Blütengehäuse werden ausgefressen, häufig fällt auch der Fruchtsiel ihm noch zum Opfer. Blütenblätter und Staubbeutel werden weit seltener in Mitleidenschaft gezogen.

Hinsichtlich der Entwicklungsgeschichte von *Thrips tritici* konnte Quaintance feststellen, daß sich dieselbe in einer verhältnismäßig kurzen Zeit, nämlich in etwa 12 Tagen abspielt. Die Eier werden bis zu 8 Stück vorzugsweise in die Blütenkelche und derart abgelegt, daß sie über die Oberfläche nicht hervorragen. Auch die Blütenstiele werden dann und wann zur Eiablage benutzt. Binnen 3 Tagen nach der Ablage kriechen die jungen Blasenfüße aus, fressen sofort sehr stark, häuten sich und schreiten nach 5 tägigem Larvenstadium unter nochmaliger Häutung zur Verpuppung an einem abgesonderten Orte. Das Nymphenstadium, während dessen eine Nahrungsaufnahme nicht stattfindet, dauert etwa 4 Tage.

Größe, Färbung, Gestalt u. s. w. der einzelnen Stände werden im Original ausführlich beschrieben. Der Weizen und die Erdbeere sind nicht die einzigen Futterpflanzen des Getreide-Blasenfußes, auch die Erbse, gewisse Birnsorten, die Brombeere und die Kölsey-Pflaumen werden von ihm aufgesucht.

Unter den von Quaintance ausprobierten Gegenmitteln befanden sich die sogenannte Schwefel- richtiger Schwefelleberbrühe (Schwefelblume 7 kg, Ätzsoda 5 kg, Wasser 100 l, davon 1½ l mit 100 l Wasser verdünnt), Schwefelblüte, Insektenpulver, Tabakstaub, Abkochung von Tabak, Nikotina, Petroleumseife (Seife 450 g, Wasser 7,5 l, Petroleum 15 l, 12 fach verdünnt) Karbolsäurelösung 125 g : 100 l, Thranseife 1 kg : 100 l.

Die besten Erfolge lieferte das Nikotina, angeblich weil es sehr rasch auf die Blasenfüße einwirkt und dieselben gewissermaßen auf der Stelle

Thrips auf
Erdbeeren.

¹⁾ A. L. Quaintance, Bulletin 46 der Versuchsstation für Florida. The Strawberry Thrips and the Onion Thrips 1898, S. 80—102.

festhält, so daß sie sich aus der geringen Menge des sie umgebenden Insektizides nicht frei machen können.

Auch eine $\frac{1}{2}$ prozentige Thranseife, sowie Petrolseife in 16facher Verdünnung leisteten Gutes. Quaintance giebt der Ansicht Ausdruck, daß Thranseifen und Petrolseifenlösung zur Verwendung in Erdbeeranlagen sich auch deshalb weniger eignen möchten, weil sie den Früchten einen Beigeschmack verleihen könnten. Diese Befürchtung scheint mir indessen eine übertriebene zu sein.

Eine im Staate Maine, wie überhaupt in den Nordstaaten der amerikanischen Union und in Kanada, neuerdings immer häufiger an Stachelbeeren und Johannisbeeren auftretende Fliegenart wurde von Harvey¹⁾ näher beschrieben. Die seit dem Jahre 1873 bemerkte Fliege besitzt etwa die Größe einer Stubenfliege bei gelber Grundfarbe, grünen irisierenden Augen und dunklen Binden quer über die Flügel. Das Weibchen sticht während des Juni die Beeren an, um ein Ei in dieselben abzulegen. Die sich aus dem letzteren entwickelnde, weiße Made verursacht, daß die Frucht vor der Zeit rot wird und abfällt. Die reife Larve begiebt sich in den Erdboden und verläßt denselben erst im nächsten Juni wieder als fertiges Insekt. Nahezu 11 Monate pro Jahr bringt die Johannisbeerfliege somit in der Erde zu. Die von einem Individuum abgelegte Anzahl Eier beträgt im ganzen etwa 200. Wenige Tage nach der Eiablage erscheinen bereits die Larven, welche ihrerseits etwa 3 Wochen zum Ausreifen bedürfen. Die Maden gehen behufs Verpuppung selten tiefer als 2—3 cm in die Erde.

Harvey glaubt, daß außer dem häufig wiederholten Aufsammeln der abgefallenen Früchte und Verbrennen derselben, das oberflächliche Abschaukeln und Vergraben der unter den Büschen befindlichen Erdkrume, ferner wiederholtes Aufhacken und das Ausbreiten einer Schicht dicht zusammengetretenen Mistes unter die Sträucher zur Vernichtung des Schädigers dienen würden.

Behufs Fernhaltung des Mehltaus von den Stachelbeeren probierte Close²⁾ das Schwefelkalium, die Kupferkalkbrühe, Lysol und Formalin nebeneinander aus. Die Form, in welcher dieselben zur Anwendung gelangten, war:

Schwefelkalium 250, 375 g : 100 l Wasser,
Kupferkalkbrühe 1 kg CuSO_4 , 600 g CaO : 100 l Wasser,
Lysol 200, 375, 750 g : 100 l Wasser,
Formalin 200, 375, 750 g : 100 l Wasser.

Keins dieser Mittel und Konzentrationen beschädigte das Laub. Die besten Ergebnisse lieferten die zeitig (12. April) und mittelfrüh (23. April) begonnenen Bespritzungen mit Schwefelleberlösung. Die Leistungen der übrigen Bekämpfungsmittel kommen in nachfolgender Zusammenstellung zum Ausdruck:

¹⁾ Harvey, F. L., *The Currant Fly, Gooseberry Fruit Fly, Epochra Canadensis*, Loew. 13. Jahresber. d. Versuchsstation für Maine in Orono Me. 1898, S. 25—31.

²⁾ Close, C. P., *Spraying in 1897 to prevent Gooseberry Mildew*. Bulletin 133 der Versuchsstation für New-York in Geneva N.-Y. Dezember 1897.

	Serie I. 7 Bespritzungen zeitig begonnen	Serie II. 6 Bespritzungen mittelfrüh begonnen	Serie III. 5 Bespritzungen spät begonnen
Mit Mehltau behaftete Früchte in Prozent			
Kupferkalkbrühe ¹⁾	37,4	29,1	50
Schwefelleber, 259 g : 100 l . .	5	15,1	13
375 g : 100 „ . .	6,6	12,3	11,5
Formalin, 750 g : 100 l . .	48,8	78,3	56
375 „ : 100 „ . .	59,1	84,7	71,4
200 „ : 100 „ . .	52,6	65	70,4
unbehandelt	57,7	78,7	78,7
Lysol, 750 g : 100 l . .	24,5	—	—
375 „ : 100 „ . .	56,8	—	—
200 „ : 100 „ . .	37,1	—	—
unbehandelt	57,7	—	—

Hiernach ist es ratsam, möglichst zeitig, etwa beim Anschwellen der Knospen, mit dem Spritzen zu beginnen, denn dadurch werden die besten Resultate erzielt. Formalin hat sich ganz direkt als ungeeignet zur Verhütung des Mehltaus auf Stachelbeeren erwiesen. Lysol hatte einige Erfolge zu verzeichnen, sie halten aber den Vergleich mit Schwefelleber nicht aus, so daß eine Lösung von 400 g Schwefelkalium in 100 l Wasser, zu Spritzungen verwendet, welche zeitig begonnen und alle 8—14 Tage wiederholt werden müssen, gegenwärtig als das beste Vorbeugungsmittel gegen Mehltau auf Stachelbeeren anzusehen ist. Keines der Mittel beschädigte das Laub.

10. Schädiger des Weinstockes.

Martin²⁾ bediente sich zur Fernhaltung der Traubenwicklermotten nachstehender Mischungen:

*Conchylis
ambigua.*

1. einfache Kupferkalkbrühe

2. teerhaltige Kupferkalkbrühe und zwar

Kupfervitriol 1 kg

Ätzkalk 1 „

Rubina 1½ kg

Wasser 100 l.

3. creolinhaltige Kupferkalkbrühe und zwar

Kupfervitriol 1 kg

Ätzkalk 1 „

Creolin (Navo) 1 „

Wasser 100 l

4. karbolhaltige Kupferkalk-Tabaksbrühe mit 2 % karboliger Tabakslauge.

Am 10. Juli wurden die Brühen aufgespritzt, am 28. August erfolgte die Musterung der Versuchspflanzen, welche ergab das Los

¹⁾ Die letzten drei Bespritzungen mit 375 g : 100 l Schwefelleberlösung.

²⁾ B. E. A. 1898, S. 139. 140.

Nr. 1	in 1160 Trauben	280 wurmige Beeren	= 24 %
„ 2	„ 1168 „	92 „	= 7,9 „
„ 3	„ 1180 „	80 „	= 6,8 „
„ 4	„ 1140 „	64 „	= 5,6 „

enthielt.

*Conchylis
ambiguaella.*

Unter einer größeren Anzahl von Mitteln, welche Séverin¹⁾ gegen den Heu- und Sauerwurm, *Conchylis*, versuchsweise anwendete, gab das nachstehende die „am wenigsten ungünstigen“ Erfolge. 1 kg Calciumcarbid wird in feine Stücken zerschlagen, mit Terpentin leicht getränkt und mit 1 kg Naphtalin, 8 kg Schwefelblume und 1 l Petroleum innig gemischt. Dieses Präparat ist vom Erscheinen der ersten Raupen bis zum Schlusse ihrer Anwesenheit auf die bedrohten Pflanzen zu streuen.

*Conchylis
ambiguaella.*

Andererseits verspricht sich Bouchard²⁾ wenig Wirkung von dem Schwefel-Naphtalingemisch, weil dasselbe im günstigsten Falle vertreibend, niemals aber tödlich auf den Heu- bzw. Sauerwurm einwirkt. Als geeignetes Bekämpfungsmittel nennt er nachstehende Mischung:

Kali(Schmier)seife	. 7 kg
Rüböl 4½ kg
Lavendelauszug	. 7 kg
Wasser 100 l.

Die Anwendung läßt er tropfenweise erfolgen, wodurch bei Frauenarbeit 23—28 Frcs. (18½—22½ M) bei Männerarbeit 60 Frcs. (48 Mark) Unkosten pro Hektar an Arbeitskraft entstehen.

*Conchylis
ambiguaella.*

Nach Tord³⁾ wird der Heu- und Sauerwurm durch eine aus 80 Teilen Leinöl und 20 Teilen Tabaksaft bestehende Mischung vollkommen ferngehalten.

*Conchylis
ambiguaella.*

Die nämliche Frage aber von einigen, neuen Gesichtspunkten aus behandelte Battagliini,⁴⁾ indem er nicht nur die Wirkung von Abhaltungsmitteln, sondern auch die größere oder geringere Geschlossenheit der Traube, die Härte der Beerenschale und den Boden in ihren Beziehungen zu dem Schädiger untersuchte. Die Bespritzung der Versuchsreben wurde sehr zeitig begonnen — vor dem Erscheinen des dritten Blattes. Ein Teil derselben erhielt Kupferkalkrubinabrühe mit ½ % Kupfervitriol und 1 % Rubina, (A) ein anderer Teil Rubinascwefelpulver mit 2 % Rubina (B). Eine nach 10 Tagen vorgenommene Inspektion einiger Reben lehrte, daß auf Parzelle A 14, auf Parzelle B 10 Traubenwicklereier, in beiden Fällen über je 27 Stück Blätter verteilt, abgelegt worden waren. Die gleiche Anzahl Blätter von unbehandelten Rebstöcken beherbergte 22 Eier. 18 Tage nach der ersten Bespritzung folgte eine zweite und weiter 4 Wochen später eine erneute Untersuchung der um diese Zeit in voller Blüte befindlichen Trauben. Das Ergebnis war:

¹⁾ R. V. 1898. Nr. 238, S. 48.

²⁾ R. V. 1898. Nr. 238, S. 52.

³⁾ R. V. 1898. Bd. 10. Nr. 250. S. 393—395.

⁴⁾ B. E. A. 1898. S. 8—10. 41—46. 56—58. 72.

Parzelle A	1400	Stöcke	enthielten	8	Gespinnste	2	Räupchen
„ B	900	„	„	10	„	6	„
unbehandelte Reben	700	„	„	32	„	14	„

also ein sehr zu gunsten der eingeschlagenen Behandlungsweise sprechendes. 14 Tage nach der zweiten und 8 Tage nach der dritten Bespritzung liefs Battaglini die Versuchsstöcke wiederum mit den genannten Mitteln überziehen. Die darnach ausgeführte Zählung der gesunden und befallenen Trauben lieferte nachfolgendes, sehr interessantes Ergebnis:

Parzelle A:

309 Trauben enthalten 109 wurmstichige Beeren

Parzelle B:

357 „ „ 188 „ „

Parzelle unbehandelter Stöcke

233 Trauben enthalten 943 „ „

Von je 100 Trauben waren somit wurmstichig

Parzelle A : 35,2 Beeren

„ B : 52,6 „

unbehandelte Reben : 404,5 „

Ferner konnte bei dieser Gelegenheit festgestellt werden, daß die geschlossenen Trauben stärker vom Heu- und Sauerwurm aufgesucht werden als die lockeren. Der Einfluß der Bodenart kommt in nachfolgender Gegenüberstellung zum Ausdruck:

Erstklassiger Boden in 1438 Trauben 579 wurmstichige Beeren

Boden zweiter Klasse „ 1162 „ 363 „ „

Boden dritter Qualität „ 716 „ 205 „ „

Auf Grund der vorstehend skizzierten Versuchsergebnisse fordert Battaglini

1. daß bereits vor dem Bemerkbarwerden der Traubenwürmer geeignete, abhaltende Mittel zur Anwendung gebracht werden,

2. daß in Weinbergen, welche für das Auftreten der Traubenwürmer günstige Vorbedingungen bieten, mit den Bespritzungen so lange fortgefahren wird, bis die Schmetterlinge sich fortziehen,

3. daß den Trauben Licht und Luft zugänglich gemacht wird,

4. daß die Reben so wenig wie möglich gedüngt werden, um zu verhüten, daß die Schale der Beeren eine zu feine Beschaffenheit, durch welche die Traubenmotte angezogen wird, erhält.

Auch Berlese¹⁾ brachte zu diesem Gegenstand einige Mitteilungen, welche eine Beschreibung der beiden Generationen von *Conchylis ambiguella* und einiger Bekämpfungsarten enthalten. Unter den letzteren erscheint ein Verfahren, welches dazu bestimmt ist, die Motten von der Ablage ihrer Eier auf den Weinstock abzuhalten, beachtenswert. Dasselbe ist von Martin eingeführt worden und besteht in einer Überspritzung der Reben mit einem aus Kupferkalkbrühe und Rubina (Grundstoff: Teeröl) bestehenden Gemisch.

*Conchylis
ambiguella.*

¹⁾ B. E. A. 5. Jahrg. 1898, S. 51—53.

Mengungsverhältnis:

Kupfervitriol . . .	1 kg
Fettkalk	1 „
Rubina	1 $\frac{1}{2}$ kg
Wasser	100 l.

Es ist mindestens eine dreimalige Behandlung unter reichlicher Verwendung von theeriger Kupferkalkbrühe erforderlich: 1. vor der Blüte, 2. bald nach dem Fallen der Blüten, 3. zu Beginn des Monats August.

Die Verwendung von Seifenlauge zur direkten Bekämpfung der Heu- und Sauerwürmer verwirft Berlese, weil erfahrungsgemäß hierdurch die Trauben stark beschädigt werden.

Reblaus.

Unter den Veröffentlichungen, welche sich mit der Frage beschäftigten, ob das gegenwärtig im Gebrauch befindliche Verfahren der Reblaus-Bekämpfung geeignet ist, die bestehende Verseuchung der Weinberge mit *Phylloxera* zu beseitigen oder nicht, und welche Maßnahmen für letzteren Fall zu empfehlen sind, verdient die von Bastogi¹⁾ Beachtung.

Von den mechanischen Mitteln zur Beseitigung der Laus läßt er nur die Überschwemmung der Weinberge als genügend wirksam gelten, hat an ihr aber auszustellen, daß dieses Mittel natürlich nur für eben gelegene Flächen anwendbar ist. Die chemischen Stoffe, wie Karbolsäure, Petroleum, Schwefelkohlenstoff, töten nach ihm, falls sie in kleinen Mengen verabreicht werden, nicht alle Läuse; in großer Menge dem Weinberg zugeführt, vernichten sie zwar die Läuse, aber auch die Weinstöcke. Die jetzige Bekämpfungsart mit Schwefelkohlenstoff hält er nicht für berechtigt, da es Thatsache ist, daß durch sie bisher eine Befreiung der Weinberge von Reblaus nicht erreicht werden konnte.

Die Gründe für seine Stellungnahme sind folgende: Dem Anschlag der Stöcke, durch welches festgestellt werden soll, ob die Laus vorhanden ist oder nicht, wirft er vor, daß es nur einseitig, nicht um den ganzen Stock herum zu geschehen pflegt und deshalb auch unsicher in seinem Erfolge sein muß. Ferner ist nach ihm die Art und Weise, wie die sogenannten Infektionszonen eingerichtet sind, unzweckmäßig. Außerdem wirft er dem Verfahren vor, daß die Untersuchungen zu weit in das Jahr hinein, gegen den Winter hingerückt werden, und daß Wind und Regen, überhaupt jede Ungunst der Witterung, störend bei den voraufgehenden Untersuchungen eingreifen. Das heutige Verfahren hält er nur noch für geeignet zur Begegnung einer anfangenden Verseuchung. Beantwortet er so die gestellten Fragen, ob das jetzige Extinktiv-Verfahren seinen Zweck erfüllt oder nicht, im verneinenden Sinne, so schlägt er andererseits vor, nach dem Auffinden eines Reblausherdes, sei er groß oder klein, nicht nur diesen selbst, sondern auch den ganzen Weinberg und die ihn umgebenden gesunden Weinberge zu vernichten, um alsdann mit dem Anbau von amerikanischen Reben, bzw. Reben auf amerikanischer Unterlage vorzugehen.

¹⁾ *Sul modo di combattere la fillossera.* Bolletino del naturalista. 18. Jahrg. 1898. Nr. 1.

Auf der in Turin abgehaltenen internationalen Reblaus-Versammlung sind eine Reihe von Beschlüssen gefasst worden, welche in ihrer Gesamtheit wohl als der Ausdruck der Erkenntnis aufzufassen sind, daß auf dem bisher eingeschlagenen Wege eine Überwindung der Reblauschäden nicht mehr zu erhoffen ist. Mit allem Nachdruck wurde die Durchprobierung der Amerikanerreben als Unterlage, die Errichtung staatlicher Rebschulen und Veredelungsanstalten, die verbilligte oder völlig kostenfreie Abgabe veredelter Amerikanerreben seitens des Staates, Steuerbefreiung für Winzer, welche zerstörte Weinberge neuanroden, Erleichterung im Handelsverkehr mit grünen Pflanzenteilen und die wiederholte Abhaltung von Zusammenkünften behufs Austausches der mit den Amerikanerreben in den verschiedenen Ländern gemachten Erfahrungen gefordert.

Die von der Reblaus an den Wurzeln des Weinstockes hervorgerufenen Gewebsveränderungen hat Millardet¹⁾ zum Gegenstand einer Studie gemacht, in welcher er deren Entstehungsursache nachweist. Unterschieden werden: Nodositäten und Tuberositäten. Die Ersteren bilden sich an den Enden der jungen Würzelchen, letztere an denjenigen Wurzelstellen, woselbst das Längenwachstum beendet ist. Das Auftreten der Nodositäten hängt von der Widerstandsfähigkeit der Rebensorten ab. Nach Millardet neigen die Reben der alten Welt mehr zu Nodositätenbildung. Reben mit dicken Nodositäten sind weniger widerstandsfähig als solche mit kleinen Nodositäten. Ferner hat die Erfahrung gelehrt, daß Reben mit starker Lausgallenbildung auf den Blättern nur wenige sowie kleine Nodositäten an den Wurzeln besitzen und umgekehrt.

Phylloxera.

Die Tuberositäten sind für den Stock gefährlicher als die Nodositäten.

Mangel an Tuberositäten bei gleichzeitiger Kleinheit der etwa vorhandenen Nodositäten zeigt grofse Widerstandsfähigkeit der Sorten an.

Man ist somit im stande, bereits nach kurzer Zeit durch eine Prüfung der Wurzeln feststellen zu können, ob eine Rebensorte widerstandsfähig gegen *Phylloxera* ist oder nicht. Bisher wurde hierzu das allgemeine, äußere Verhalten der Rebe benutzt, was einen sehr viel längeren Zeitraum erfordert, ehe ein Urteil über ihre Widerstandsfähigkeit gewonnen werden kann.

Unter den vielen zur Bekämpfung der Reblaus vorgeschlagenen und ausprobierten Mitteln scheint ein Verfahren des Italieners D'Angelo²⁾ Beachtung zu verdienen. Letzterer hat die Beobachtung gemacht, daß seine auf der Insel Elba, inmitten einer verseuchten Umgebung belegenen Weinberge frei von Reblaus geblieben sind und schreibt er diesen Umstand der seit einer längeren Reihe von Jahren durchgeführten Behandlung seiner Reben mit Kupfervitriol zu. Angelo vertritt die Ansicht, daß durch die Kupferung der Zellsaft der Reben eine den Rebläusen nicht zusagende Beschaffenheit annimmt. Die Kupferung läßt er teils vom Boden her, teils in Form der bekannten Bespritzungen erfolgen. Zu letzteren verwendet er zweimal im Jahre eine 1 % Kalk und 1,8 % Kupfervitriol enthaltende Brühe.

Phylloxera
vastatrix.

¹⁾ R. V. 1898, 10. Bd., S. 261—263, 692—698, 717—722, 753—758.

²⁾ B. E. A. 1898, Nr. 2, S. 29, 30.

Der Boden wird im Laufe des Jahres fünfmal mit Kupfervitriol versehen und zwar zweimal mit einem 2 % Kupfervitriol und dreimal mit einem 5 % Kupfervitriol auf 100 kg Schwefelblume enthaltendem Gemisch. Reben, welche infolge von Reblausbefall bereits am Eingehen waren, vermochte Angelo durch die genannte Behandlung wieder zu einem gesunden Wachstum zurückzuführen.

Laestadia
Bidwellii.

Die bisher in Europa vorzugsweise nur über Frankreich verbreitete Schwarzfäule, *Laestadia Bidwellii*, hat nach Mitteilungen von Woronin¹⁾ nunmehr auch im Kaukasus Fuß gefaßt.

Cazeaux-Cazalet und Capus²⁾ stellten Versuche an zur Bestimmung derjenigen Zeitperiode, während welcher die Bekämpfung der Schwarzfäule (blackrot), *Laestadia Bidwellii*, die größte Aussicht auf Erfolg hat. Am 14. Mai machten sich die ersten Pilzflecken bemerkbar, die gewöhnliche, allgemeine, ohne besonderes Suchen sichtbare Infektion wurde am 30. Mai verzeichnet. Absoluten Schutz gewährten die zwischen dem 1. und 5. Mai gegebenen Behandlungen. Zweifelhafte Erfolge erzielten die zwischen dem 27. und 30. April, zwischen dem 6. und 10. Mai vorgenommenen Behandlungen. Die vor dem 27. April und nach dem 10. Mai ausgeführten Bekämpfungsarbeiten waren vollkommen erfolglos. In der Periode zweifelhafter Erfolge sind die Ergebnisse von folgenden Umständen abhängig:

1. Je näher der „wirksamen“ Periode die Bespritzungen fallen, desto besser wirken sie.

2. Je feuchter der Boden, desto geringer die Erfolge.

3. Je empfindlicher die Sorte, desto unsicherer sind die Ergebnisse der in der „zweifelhafte“ Periode vorgenommenen Bekämpfungsarbeiten.

4. Außerhalb des geeigneten Zeitpunktes stattfindende Bespritzungen sind, bei gutem Wetter ausgeführt, weniger wirksam, als wenn die Witterung regnerisch ist.

5. In dem vor Winter bearbeiteten Gelände tritt die Krankheit weniger hervor, als in den Weinbergen, welche erst nach Winter gelockert worden sind.

6. Während der günstigen Zeitperiode sind alle Kupferbrühen, saure wie neutrale oder basische, wirksam; außerhalb dieser Zeit versagen sie aber ebenso sämtlich.

Mehltau.

Welcher Art die Widerstandsfähigkeit der gangbarsten Weinreben gegen Mehltau (echter, *Oidium*? oder falscher, *Peronospora* bzw. *Plasmopara*?) ist, hat Brunet festzustellen versucht. Seinen diesbezüglichen, über 2 Jahre ausgedehnten Beobachtungen ist zu entnehmen, daß *Riparia* × *Rupestris*, *Rupestris*, *Taylor Narbonne*, *Rupestris cordifolia* und einige Ripariarten den Pilz am wenigsten annehmen; am stärksten befallen werden: *Rupestris* × *Chasselas*, *Mourvèdre* × *Rupestris*, *Bourrisquou* × *Rupestris*, *Gamay* × *Coudere*, *Pinot* × *Rupestris*.³⁾

¹⁾ Z. f. Pfl. 1898, S. 193—195.

²⁾ R. V. Bd. 10, 1898, S. 5—10.

³⁾ *De la Résistance au Mildiou de quelques Cépages*. I. a. pr. 1898, I. S. 173, 174.

Über eine in verschiedenen Gegenden Italiens auftretende, als *mal nero* bezeichnete Krankheit des Weinstockes berichtete Marescalchi¹⁾ an der Hand einschlägiger Studien von Baccarini. Die äußeren Anzeichen der Krankheit sind folgende: Im Frühjahr eine wesentliche Verzögerung in der Entfaltung der Knospen und langsame Entwicklung der Triebe. Letztere mit verkürzten Gliedern, kleinen, unvollständig entfalteten, runzeligen, am Rande häufig wie verbrannt erscheinenden oder schwarzfleckigen Blättern. Die Ranken bleiben gerade und steif, verholzen mit einer gewissen Mühe oder besitzen die ausgesprochene Neigung zur Verbänderung. Fast alle sind auf der Seite mit einer von der Spitze nach dem Grunde zu verlaufenden schwarzen Linie versehen. Die aus derartigen Reben entspringenden Ranken sind verkrüppelt und bilden selten mehr als eine Windung. Die Trauben werden dicht an der Rebe ohne Stiel gebildet und stehen aufrecht.

Mal nero.

Blüten, gewöhnlich von abnormaler Bildung, obgleich unfruchtbar bleibend, fallen sie nicht ab, sondern erhalten sich bis zur vorgeschrittenen Jahreszeit. Am eigentlichen Stocke treten in Fortsetzung der schwarzen Streifen der Triebe feine Längsspalten auf, in deren Nähe sich die Rinde lockert. Die Krankheit schreitet von der Spitze nach dem Grunde zu. Gewöhnlich unterliegen die befallenen Stöcke derselben innerhalb 3 Jahren.

In den vertrockneten Teilen der Triebe ist zwischen den Zellen eine schleimige, von Mikroorganismen erfüllte, Tanninreaktion zeigende Masse enthalten. Die holzigen Teile sind frei von Schleimkörperbildung, nehmen aber stellenweise eine schwarze, durch tanninige Klümpchen hervorgerufene Färbung an. Die Ursache der Krankheit erblickt Baccarini in einem, *Bacillus vitivorus* benannten, Bakterium. Als Gegenmittel werden empfohlen: Zurückschneiden der erkrankten Stöcke, um die Entwicklung von Sprößlingen am Grunde zu befördern; Aufpfropfung widerstandsfähiger Varietäten; Benetzen der Schnittflächen und sonstiger beim Ausschneiden entstandener Wunden mit einer 50 prozentigen Eisenvitriollösung.

Bacillus vitivorus.

Von der Firma Stecher in Florenz wird seit einiger Zeit ein 51,3 % essigsaures Kupfer und 44,3 % schwefelsauren Kalk enthaltendes Mittel gegen *Peronospora* in den Handel gebracht. Die Brauchbarkeit desselben wurde von Vigna²⁾ einer Prüfung unterzogen. Die Zahl der mit dem Mittel vorgenommenen Bespritzungen betrug teils 3, teils 5. In allen Fällen stand einfache Kupferkalkbrühe zum Vergleich. Aus den Versuchen ist zu entnehmen, daß Kupferacetat wenigstens ebenso wirksam wie Kupferkalkbrühe gegen den falschen Mehltau des Weines ist. Da jedoch das Stecher'sche Kupferacetat wesentlich teurer in seiner Anwendung zu stehen kommt als die Kupferkalkbrühe, empfiehlt Vigna bei der letzteren zu verharren.

Acetato di rame.

11. Schädiger der Nutzhölzer.

Chittenden³⁾ berichtete über einen die Birken zerstörenden, bis jetzt wenig bekannten Käfer: *Agrilus anxius* Gory. Das Vorhandensein des

Agrilus anxius
auf Birke.

¹⁾ B. E. A. 1898, Nr. 2, S. 25—28. Nach Il Coltivatore.

²⁾ St. sp. 1898, S. 62—69.

³⁾ D. E. Neue Serie Bulletin 18, 1898, S. 44—51.

Schädigers äußert sich durch das Auftreten rötlicher 6–15 mm breiter, eine Saftausschwitzung und Anhäufung von Exkrementen darstellender Stellen auf dem Stamme. Die Spitzen der Bäume sterben ab. An den stärkeren Ästen werden spiralenförmige Auftreibungen bemerkbar. Die Gänge der Larve laufen wirr durcheinander, ihre Breite beträgt bei ausgewachsenen Larven 3 mm. In der Regel geht letztere gegen die Jahreswende in das Holz und verbringt hier den Winter. Ende Frühjahr, Anfang Sommer erscheint der Käfer. In Zweige, welche dünner als 1,2–1,5 cm sind, werden keine Eier abgelegt. Auf eine Beschreibung und Abbildung des Schädigers folgen die Bekämpfungsmittel. Befallene Bäume sind nicht mehr zu retten, weshalb dieselben umzuhauen und vor dem Mai des nachfolgenden Jahres zu verbrennen sind. Der ausgewachsene Käfer ist auf dem Laube der Birke fressend angetroffen worden. Chittenden rät deshalb zur Bespritzung der gefährdeten Birkenbestände mit arsensalzhaltigen Brühen. Ob das ein praktischer Ratschlag ist, mag aber dahingestellt bleiben. Von anderer Seite wird ein Anpinseln der Stämme und Zweige mit einem aus Harz 9 kg und Leinöl 5 kg bestehendem Gemisch als sehr brauchbar bezeichnet. Zum Versuch empfohlen wird die Inkrustierung der Stämme mit Magermilch-Zement.

Phloeosinus Aubei Perris, ein in die Gruppe der *Hylesin* gehöriger Bohrkäfer, wurde von Leonardi¹⁾ an Cypressen gefunden. Das Insekt erscheint, sobald die Tageswärme 9–10° beträgt, bringt einige Tage im Freien zu und bohrt sich dann ein. Die Eingangslöcher haben einen Durchmesser von 1,5 mm. Das Weibchen bohrt von der Rammelkammer aus zwei Gänge, den einen aufwärts, den anderen abwärts. Die auskriechenden Larven bohren ihrerseits senkrecht dazu stehende Kanäle. Es werden zumeist 2 Generationen ausgebildet.

Falls der Käfer in Massen auftritt, empfiehlt sich nach Leonardi die Überkleidung der befallenen und der gefährdeten Stämme mit einem Brei, welcher folgendermaßen herzustellen ist. 2,80 kg gewöhnlicher Tabak werden 24 Stunden lang mit 35 l warmem Wasser ausgezogen. Die Tabakslauge mit 35 l Ochsenblut, 16 Teilen frischem Kuhmist und 1 Teil Fettkalk vermischt, wird 1 Tag lang in einer offenen Tonne unter wiederholtem Umrühren fermentiert. Mit dieser Mischung sind die Stämme an drei aufeinander folgenden Tagen zu bestreichen.

Von Altum²⁾ wurde darauf aufmerksam gemacht, daß Käferfraß mitunter ähnliche Beschädigungen an den Waldbäumen hervorruft wie Hüttenrauch und als Beleg hierfür ein ganz konkreter Fall angeführt, in welchem anscheinend die letzterwähnte Art der Beschädigung thatsächlich aber der Fraß zweier Rüsselkäfer — *Strophosomus coryli* und *Metallites atomarius* Oliv. — vorlag.

Strophosomus greift im Frühjahr unter Verabscheuung der älteren letztjährigen Nadeln die Knospen an, sobald als sich dieselben zu öffnen beginnen, indem er sie bis auf den Boden völlig ausfrisst. Die kelchförmig aus-

¹⁾ B. E. A. 1898, S. 81–83.

²⁾ Altum, Hüttenrauch oder Rüsselkäferfraß? Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen. 1898, S. 3–8.

Phloeosinus
Aubei auf
Cypresse.

Käferfraß
= Hütten-
rauch?

Strophoso-
mus coryli.

gehöhlten Deckschuppen ohne Inhalt stellen ein typisches »Fressbild« für den Schädiger dar. Nach der Neubildung der jungen Nadeln nagt er eine Nadel nach der andern bis zur Höhe der Knospenspitze ab. »Ein Messer- oder Scherenschnitt würde dieses zweite ebenso charakteristische Fressbild leicht nachahmen können.« Nach der letzten Begattung Ende Juni fressen die Käfer nicht mehr. Infolgedessen bleiben an den neuen Trieben in diesem Falle die Knospen vollständig unberührt, während fast alle Nadeln in ziemlich gleichartiger Weise seitlich mehr oder weniger angenagt, manche sogar nahe der Basis völlig durchschnitten waren. Altum glaubt diese Fraßform aber nicht als charakteristisch für *Strophosomus coryli* bezeichnen zu dürfen.

Metallites atomarius lebt namentlich auf Kiefer, Fichte, Tanne, soll indessen auch Buchen aufsuchen. Seine Schäden äußerten sich darin, daß zunächst einige Pflaunen einer zwei- und mehrjährigen Fichtenkultur rote, an Frostschaden erinnernde Triebe zeigten. Später wurden auch ältere, namentlich 6- und 8jährige Fichten befallen. Die Nadeln wurden dabei zuerst bläsgelb, dann braunrot, sie krümmten sich zumeist nach unten und starben ab. Der Käferfraß erstreckt sich auf die Nadeln, welche einseitig bis auf die Mittelrippe und verhältnismäßig grobbuchtig ausgezackt erscheinen. Bucht reiht sich an Bucht, jede etwa 1 mm breit; nicht selten fließen auch Buchten ineinander. Einzelne Auskerbungen greifen auch über die Mittelrippe hinaus, und die Nadeln pflegen alsdann daselbst abgebrochen zu sein.

Zwar liefern auch andere Rüsselkäfer ähnliche Fressbilder, für die Entscheidung der Frage, ob in einem gegebenen Falle Hüttenrauch- oder Insektenbeschädigung vorliegt, ist dieser Umstand aber nebensächlicher Natur.

Die Lebensgeschichte zweier anderer *Pissodes*-Arten (*notatus* und *piniphilus*) wurde von Mac Dougall¹⁾ eingehend studiert und beschrieben. Für seine Zuchtversuche benutzte er nicht das Pauly'sche Sackverfahren, sondern verfuhr in nachstehender Weise. 4—6jährige Föhren wurden mit Wurzel der Baumschule entnommen und nachdem sie für rein befunden worden waren, sofort in einen entsprechend großen Topf mit Erdreich verpflanzt. Topf wie Föhre erhielten eine äußerst dünne, feinmaschige Musselinhülle. Nachdem die nötige Anzahl Käfer in das Zuchtgefäß eingesetzt worden waren, wurde dasselbe ins Freie gebracht. Dougall fand, daß der Käfer von der Eiablage bis zum Ausschlüpfen des Imago in England einen Zeitraum von durchschnittlich 4 Monaten beansprucht. Außerdem lieferte er aber den Beweis, daß *Pissodes notatus* ziemlich 3 Jahre alt werden kann und währenddem wiederholt in Kopula tritt bzw. Eier ablegt. Es erklären sich hierdurch die widersprechenden Ansichten über die Zahl der jährlichen Generationen. Mit Ausnahme von Dezember, Januar und Februar wurden immer fressende Käfer vorgefunden. Dementsprechend muß auch mit der Anwendung von Fangbäumchen vorgegangen werden.

Bezüglich des *Pissodes piniphilus* stellte Mac Douglas fest, daß derselbe nicht, wie von Altum und anderen angenommen wird, eine zweijährige, sondern nur eine einjährige Generation besitzt.

*Metallites
atomarius.*

*Pissodes
notatus und
P. piniphilus.*

¹⁾ F. Z. 1898, S. 161—176; 197—207.

Pissodes
Hareyniae
P. scabricollis.

Die beiden Harzrüsselkäfer, *Pissodes Hareyniae* und *P. scabricollis*, machen sich nach Gerlach¹⁾ auſser durch die weissen Harzflecken auch noch durch eingetrocknete, äufserlich nach dem Abschaben der feinen Rindenschüppchen erkennbare Frefsgänge (Riefen) bemerkbar. Letztere erreichen bisweilen eine Länge von 50—80 cm. An noch genügend lebensfähigen Bäumen werden die Gänge oftmals „abgekapselt“, indem sie verharzen. Hierbei gehen viele Larven zu Grunde. Die Entwicklungsdauer der beiden Harzrüsselkäfer umfaſst 11 Monate. Da beide Pissodesarten recht gut fliegen können, vermag durch die Anlegung von Leimringen ein durchgreifender Erfolg gegen die Schädiger nicht erzielt zu werden. Ein eifriger Gegner der beiden Pissodes ist nach Gerlach eine Bracon-Art. Im übrigen bestätigt derselbe, daſs die beiden Harzrüssler besonders dort auftreten, wo die Fichtenbestände unter Rauch zu leiden haben.

Xylechinus
pilosus.

Milani²⁾ untersuchte von neuem die Lebensgeschichte des *Xylechinus pilosus* (Kn?) und gelangte hierbei zu Ergebnissen, welche in manchen Teilen ganz wesentlich von denen früherer Forscher abweichen. Der Käfer tritt in allen, gröſseren Waldungen der Umgebung von Münden auf. Sein Brutbaum ist die Fichte. Frisch abgestorbene Stämme meidet er, seine Lieblingsstätte ist Material, welches bereits einen gewissen Grad der Trockenheit erlangt hat. Der Eingang ist etwa 3—5 mm lang und von etwas über 1 mm Durchmesser und auf die Baumkrone zu gerichtet. Am Ende desselben zweigen unter etwa 90° zwei Brutröhren nach entgegengesetzter Richtung ab. Das Bohrmehl ist sehr fein. In den frischangelegten Muttergängen wurden zumeist 2 Käfer angetroffen. Die Eier sind eiförmig, in Glanz und Farbe dem hellen Milchglas ähnlich. Ihre Zahl beträgt etwa 20—30 Stück. Der Frafs der Larven erfolgt der Hauptsache nach innerhalb der Rindensubstanz, wird aber auch auf der Innenseite der Rinde sichtbar. Die Länge der mehr oder minder in der Richtung der Längsachse des Stammes verlaufenden Larvengänge beträgt selten über 50 cm. Was die Entwicklung des Käfers anbelangt, so stellte Milani durch mehrjährige Beobachtungen fest, daſs derselbe nur eine Generation innerhalb Jahresfrist zur Ausbildung bringt. Die groſse Mehrzahl der Individuen schreitet im Frühjahr und zwar in den Monaten Mai und Juni zur Fortpflanzung, ihre Brut braucht rund 12 Monate zur Entwicklung. Die Überwinterung erfolgt im Larvenstadium. Neben den Frühjahrsbruten laufen auch noch Sommer- und Herbstbruten nebenher, welche durch Nachkömmlinge schlecht ernährter und dadurch in der Entwicklung zurückgehaltener Larven hervorgebracht werden.

Lina scripta
auf Weide.

Über den in die Familie der *Chrysomelidae* gehörigen Blattkäfer, *Lina scripta* Fab., seine Schädigungen auf Weidenpflanzen und seine zweckmäſsigste Bekämpfung berichtete Lowe³⁾. Die überwinternden Käfer kommen Ende April, Anfang Mai aus ihren Verstecken hervor und befressen die jungen Weidentriebe. Die Eier werden etwa 40 Stück pro Weibchen,

¹⁾ F. Z. 1898, S. 137—147.

²⁾ F. Z. 1898, S. 121—136.

³⁾ Bulletin 143 der Versuchsstation für New-York in Genrva. N. Y. 1898.

teils auf die Unterseite von Weidenblättern, teils an Grashalme, Unkräuter u. s. w. bis Mitte Mai abgelegt. Sie sind apfelsinengelb gefärbt, walzenförmig, an den Enden abgestumpft, etwa $1\frac{1}{2}$ mm lang und $\frac{3}{4}$ mm dick. 10—20 Tage nach der Eiablage kriechen die Larven aus, welche die bekannte, charakteristische Gestalt aller Chrysomeliden-Larven besitzen. Nach 10—15 Tagen sind sie ausgewachsen und verpuppen sich alsdann an den Weidenblättern. Der ausgewachsene Käfer wird ausführlich beschrieben. Lowe vermutet, daß zwei, ja vielleicht sogar drei Generationen im Jahre auftreten. Die Bekämpfung wird teils unter Anwendung chemischer Mittel, teils durch Fangmaschinen vorgenommen. Letztere bestehen aus einer grossen, flachen Mulde, in welche Wasser und etwas Öl geschüttet wird, sowie aus mehreren, vertikal stehenden Stangen. Letzteren fällt die Aufgabe zu, die Weidenbüsche anzustossen, während die Mulde mit ihrer Ölschicht die Abtötung der herunter stürzenden Käfer oder Larven übernimmt.

Aus der Reihe der chemischen Bekämpfungsmittel wurden von Lowe das „grüne Arsenik“ (80—120 g : 100 l Wasser), Kalkwasser und Bleiarsenat (250 g : 100 l Wasser) teils mit Zucker-, teils mit Leim-, teils mit Seifenwasserzusatz einem Versuche unterworfen.

Der Zuckerzusatz erfüllte seinen Zweck, die Brühen hafter an den Blättern zu machen, schlechter wie der Leim. Letzterer besaß dafür aber den Nachteil die Spritzen zu verstopfen. Eine dreimalige Bespritzung der Weiden (9. 13. 23. Juni) mit einer aus 120 g Schweinfurter Grün, 600 g Fischölseife und 100 l Wasser bestehenden Brühe verdoppelte die Ernte an Weiden im Vergleich zu derjenigen bei unbehandelten Pflanzen. Leider bietet die Bespritzung älterer Weidenpflanzungen wesentliche, technische Schwierigkeiten.

Eine Reihe von Beobachtungen biologischer Natur über die Fichtenblattwespe, welche vielfach geeignet sind, unsere Kenntnis dieses Schädigers zu ergänzen, wurden von Schnücke ¹⁾ der Öffentlichkeit übergeben. Interessant ist u. a. die Bemerkung, daß die Wespe, welche in einem Falle etwa 40 ha Fichtenwald befallen hatte, sich durch einen diesen umgebenden Bestand älterer und jüngerer Buchen von weiterer Ausbreitung abhalten liefs. Durch Bodenuntersuchungen wurde festgestellt, daß in kalten, nassen Frühjahren und Sommern weniger als die Hälfte, in trockenen, warmen Frühjahren und Sommern etwas mehr als die Hälfte der im Erdboden ruhenden Afterraupen zur Ausentwicklung gelangen. Pro Quadratmeter wurden zwischen 105 und 670 Stück gefunden! Züchtungsversuche im Verein mit Feststellungen im Gelände führten zu der Annahme, daß in den tieferen, wärmeren Lagen die Wespen meist eine 1-jährige Generation, in höheren, kälteren Lagen jedoch, je nach der Witterung, ein 1- oder 2-jährige Generation aufzuweisen haben.

Das fertige Insekt schwärmt an sonnigen Tagen ziemlich dicht über der Erde, am häufigsten an Bestandsrändern und lichten, sonnigen Stellen

Lyda,
Fichtenblatt-
wespe.

¹⁾ Der Lyda-Fraß i. d. Königl. Kloster-Oberförsterei Wennigsen während des Jahres 1892/97. Z. F. J. 1898, S. 364—369.

für gewöhnlich von Mitte bis Ende Mai, bei ungünstigem d. h. kaltem und nassem Frühjahr bis in die erste Hälfte des Monats Juni hinein. Ungefähr $\frac{2}{10}$ der schwärmenden Wespen sind weiblichen, $\frac{8}{10}$ männlichen Geschlechtes. Während bzw. nach der Schwärmzeit begiebt sich das Weibchen meist kriechend, seltener fliegend in die Kronen der Fichten, um dort ihre Eier an die vorjährigen Nadeln abzulegen.

Nach 14 Tagen bis 3 Wochen kommen die Afterräupchen aus, kriechen an den vorjährigen Trieb und bewegen sich, meist mehrere zusammen in ein Netz eingesponnen, nach den Triebspitzen und der Krone des Stammes zu. Ende August läßt sich die Raupe aus der Krone auf die Erde fallen, um in der letzteren — 10—15 cm tief — zur Verpuppung zu schreiten. Mit Vorliebe wählt die Larve hierzu trockene Lagen des Bestandes, nasse meidet sie.

Unter den Bekämpfungsmitteln wurde das schon oft empfohlene Anprallen der Fichtenstämme, das Eintreiben von Schweinen, die Infizierung des Bodens mit Pilzen und das Leimen der Fichtenstämme kurz vor der Flugzeit im April versucht. Das Infizieren verlief gänzlich erfolglos. Das Eintreiben von Schweinen bietet mancherlei Schwierigkeiten und Bedenken — Weichhäutigkeit der Rüssel, Notwendigkeit reichlicher Wassermengen zur Tränke, Notwendigkeit des Nächtigens der Schweineheerden im Walde — und erscheint deshalb, trotzdem an Orten, wo die Tiere kräftig gebrochen hatten, etwa $\frac{2}{3}$ Raupen weniger im Boden lagen, für die gröfsere Praxis nicht durchführbar. Auch das Anprallen lieferte nur mittelmäßige Ergebnisse. Von einer Versuchsfichte konnten 284 Stück Afterraupen abgeprallt werden, nach dem Fällen des Baumes wurden aber noch 600 Stück derselben in den Gespinsten u. s. w. vorgefunden. Beim Leimen der Stämme ist das Hochringeln vorzuziehen, weil die weibliche Wespe gewöhnlich bis auf etwa $1\frac{1}{2}$ m Höhe an den Stamm anfliegt und von da ab erst zu kriechen anfängt. Auf Ringen in 2,2 m Höhe wurden durchschnittlich 10 Wespen gefangen. Die Kosten des Leimens einschliesslich Raupenleim stellten sich bei 1800—2000 Stämmen pro Hektar auf 20 M. Als Vorbeugungsmittel empfiehlt Schnücke: Anbau gemischter Bestände und vor allem kräftige Durchforstung älterer Waldungen.

Lyda.

Über die Lebensweise von *Lyda erythrocephala* L. und *Lyda stellata* Christ. veröffentlichte Sajo ¹⁾ eine Reihe von Mitteilungen. Beide Arten leben, sofern sie freie Wahl zwischen *Pinus silvestris* und *P. austriaca* haben, auf der Waldföhre, ebendahin werden auch die Eier abgelegt. *Lyda erythrocephala* beginnt in Zentral-Ungarn im April zu fliegen. Die Männchen erscheinen zeitiger als die Weibchen. Letztere sind den ersteren an Zahl ganz bedeutend überlegen. Die Eier werden meist zu 5—6 auf eine Nadel und niemals auf der Nordseite abgelegt. Sehr gerne wählt das trachtige Weibchen solche Föhrenzweige, welche ganz unten auf dem Boden aufliegen und nur dürrtge Nadeln erzeugen. Über 1,80 m Höhe hinaus kommen Eiablagen nur ausnahmsweise vor. Im Mai kriechen die Afterräupchen aus.

¹⁾ F. Z. 1898, S. 237—247.

Ende Mai sind diese bereits vollwüchsig und begeben sich zur Verpuppung in den Boden. Die Lebensweise der *Lyda stellata* zeigt ganz bedeutende Abweichungen. Diese Wespe legt ihre Eier, welche Ähnlichkeit mit einem an den Enden stark aufwärts gebogenen Nachen besitzen, einzeln auf je eine Nadel und meistens in Höhen von 1 m und mehr über dem Erdboden. *L. stellata* erscheint später als *L. erythrocephala*, auch ist bei jener die Zahl der Männchen gröfser wie die der weiblichen Wespen. Die Larven von *L. erythrocephala* verschmähen, ihren Weg abwärts nehmend, die heurigen Triebe, wohingegen die *L. stellata*-Larven immer aufwärts wandern, auf die jungen, noch kaum entwickelten, heurigen Triebe, dessen zarte Nadeln ihre ausschließliche, erste Nahrung abgeben. Um die Mitte Juni erreicht ein Teil der Afterrüpchen die Vollwüchsigkeit.

Morphologisch sind die Larven von *L. erythrocephala* und *L. stellata* dadurch zu unterscheiden, dafs die Füfse der ersteren immer licht sind, während sie bei der letzteren anfänglich fast ganz schwarz im halb- bzw. vollwüchsigen Zustand wenigstens an der Spitze schwarz gefärbt erscheinen. Was die Bekämpfung anbelangt, so erwartet Sajo wenig Erfolg vom Anprallen der Bäume und Äste gegen die Afterraupen. Dahingegen glaubt er, dafs es gelingen wird, durch Abklopfen der Äste gleich am Anfange der Flugzeit der Weibchen und durch Aufsammeln derselben, das Übel auf ein Minimum zu reduzieren.

Das in den letztverflossenen Jahren starke Auftreten der Kiefern-Buschhornblattwespe (*Lophyrus pini* L.) veranlafste Altum¹⁾ mit Hilfe der preussischen Regierung eine Umfrage grofsen Stiles über Verbreitung und Verlauf der Kalamität, über das Verhalten der Wespe, über ihre natürlichen Feinde u. a. zu veranstalten. Die gewonnenen Ergebnisse sind nach verschiedenen Richtungen hin bemerkenswert.

Lophyrus
pini.

Das Hauptverbreitungsgebiet von *Lophyrus pini* bilden die östlichen und nordöstlichen Regierungsbezirke. Am stärksten hat der Regierungsbezirk Bromberg unter dem Schädiger zu leiden, es sind daselbst 14 380 ha der Wespe zum Opfer gefallen. Der Verlauf der Kalamität war dergestalt, dafs das Insekt 1890 ungewöhnlich zahlreich auftrat, im folgenden Jahre ebenso stark wieder zurückging, 1892 erneut eine bedeutende, sich bis 1896 immer noch mehrende Höhe erreichte und von da ab sichtlich dem Erlöschen entgegen ging. Die Stärke der Kalamität kommt durch die nachfolgenden Verhältniszahlen zum Ausdruck, 1888: 1, 1889: 3, 1890: 9, 1891: 3, 1892: 10, 1893: 9, 1894: 11, 1895: 12, 1896: 21. Über das von den schwärmenden Wespen bevorzugte Alter der Bestände konnte eine bestimmte Ansicht nicht gewonnen werden, im grofsen und ganzen läfst sich indessen behaupten, dafs *Lophyrus pini* erst bei starker Vermehrung behufs Eiablage in die älteren Bestände emporsteigt. Die Weibchen bevorzugen im übrigen zum Ablegen ihrer Eier: 1. vereinzelt stehende Pflanzen, 2. Ränder von Kulturflächen, 3. die über derartige Jungbestände frei hinausragenden Spitzen. Die Beschaffenheit des Erdbodens übt keinerlei Einfluß auf das Auftreten der Wespe aus.

¹⁾ Z. F. J. 1898, Heft 7, S. 411.

Interessant und bedeutsam erscheint die Beobachtung, daß als eine Folge des Lophyrusfraßes *Hylesinus piniperda* an den zum Teil entnadeltten und dadurch einer Saftentziehung ausgesetzten Teilen der Pflanzen auftrat.

Unter den natürlichen Feinden des Schädigers werden genannt eine unbestimmte Mausart, das Eichhörnchen, das Schwarzwild und der Dachs, welche die in der Deckenstreu liegenden Tonnenpuppen verzehren. Staar, Drossel, Rebhuhn, Meise, Krähe, Kuckuck, Heher und Pirol stellen mehr oder weniger eifrig den Afterraupen nach. Unter den der Wespe nachgehenden Insekten wird auch die Libelle angeführt. Das Eintreiben von Schweinen, die Anlegung von Leimgürteln hat wenig Erfolge gebracht. Vor dem Anprallen junger Stangenhölzer wird der dabei erzeugten Quetschwunden halber gewarnt. Für die Anwendung von Vertilgungsmitteln eignen sich nur wertvolle Jungwüchse auf leichterem Boden.

Hier sind die klumpenweise bei einander sitzenden Larvenfamilien zwischen zwei Bürsten zu nehmen und durch Zerreiben zu vernichten. Auch ruhiges Abschneiden der mit den Raupenfamilien belegten Triebe verdient Empfehlung. In einem der Reviere wurden dergestalt 1894: 16452640 Larven und Kokons mit einem Kostenaufwande von 505,90 M. 1895: 3706880, 1896: 300000 Larven und Tönnchen gesammelt bzw. vernichtet. Es wird sich gewiß empfehlen, zur Verhütung einer starken Vermehrung der *Lophyrus pini* nebst Genossen alljährlich die wertvollen Jungwüchse, namentlich auf den ärmeren Bodenklassen, von Arbeitern unter Führung eines Beamten zur ersten Larvenzeit abgehen und alle Larvenfamilien zwischen Rohrfaserbürsten zerquetschen zu lassen.

*Septoria
parasitica.*

Im Sächsischen Erzgebirge tritt seit einer Reihe von Jahren eine Pilzkrankheit an den Fichten auf, deren Erreger von Hartig mit dem vorläufigen Namen *Septoria parasitica* belegt wurde.

Ratsförster Rudolph¹⁾ machte eine Reihe von Mitteilungen über diesen Schädiger. „In der Zeit von Anfang Juni bis etwa Mitte Juni, je nachdem die Vegetation früher oder später erwacht, beginnt das Welken der jungen Maitriebe und zwar ganz in derselben Weise, als ob ein Spätfrost aufgetreten wäre; die hauptsächlichsten Schädigungen finden aber erst im Monat Juli und August statt; nach einigen Wochen werden die abgewelkten, diesjährigen Fichtentriebe dürr und es entstehen im Laufe des Sommers auf den gebräunten Nadeln kleine, schwärzliche Erhöhungen, welche im Anfang nur mit der Lupe, später aber mit bloßem Auge sichtbar sind. Diese kleinen, rußähnlichen Erhabenheiten sind die Sporenträger. Im Spätsommer, wenn die Maitriebe zu verhärten beginnen, brechen diese Sporenbehälter nicht mehr aus den Nadeln hervor, sondern die neu befallenen Triebe werden nur teilweise gekrümmt und in den Nadeln verschwindet zum Teil das Chlorophyll, sodaß die Nadeln eine fahlgrüne Farbe erhalten. In den Fichtennadeln selbst scheint aber gewissermaßen eine Zersetzung vor sich gegangen zu sein, denn beim leisesten Druck mit den Fingern brechen dieselben in der Mitte durch. Hingegen verlieren die im ersten Stadium der Krankheit befallenen ganz ge-

¹⁾ F. Z. 1898, S. 265–273.

krümmten Fichtentriebe bei der Berührung ihre Nadeln, was den erkrankten Fichten ein besenähnliches Aussehen giebt.“ Die Pilzkrankheit wird von Baum zu Baum — gewöhnlich anfangend von einer dominierenden Fichte — übertragen und es findet namentlich in den II. und III. Altersklassen ein nesterweises Absterben der Bäume statt. Die Meereshöhe hat keinen Einfluß auf die Verbreitung der Krankheit. In engen Thalschluchten wurde sie bisher noch nicht vorgefunden, am wohlsten befindet sich der Pilz auf Hochebenen. Die Beschaffenheit des Grundgesteines und die Bonität des Bodens üben keinen bemerkbaren Einfluß aus, ebensowenig die Feuchtigkeit des Standortes. An 7jährigen Fichten tritt sie ebenso verderblich auf, wie an 20- und 50jährigen Stämmen. In durchbrochenen Beständen war eher eine Zunahme der Pilzkalamität als eine Verminderung wahrzunehmen. Dagegen bilden beigemischte Tannen und Kiefern ein gewisses Vorbeugungsmittel gegen *Septoria parasitica*. In trockenen Sommern erlangt der Schädiger eine stärkere Ausbreitung als in nassen Jahren.

Was die Behandlung der von *Septoria parasitica* befallenen Fichtenbestände anbelangt, so übt das Durchforsten der letzteren nicht den geringsten, günstigen Einfluß auf die Beseitigung der Krankheit aus; sie schadet eher. In Mischbeständen von Fichte, Kiefer u. s. w. sind letztere vom Aushieb zu verschonen. Dringende Läuterungsarbeiten haben sich auf die Aufästung zu beschränken. In Gegenden, wo der Pilz zur Kalamität geworden ist, sind gemischte Bestände, Fichte mit 25—50 % Tannen, auch Douglastanne und Weymouthskiefern, einzeln eingesprengt, zu erziehen. Als ein, wenn auch etwas teures Radikalmittel, hat sich die vollständige Räumung der befallenen Quartiere erwiesen.

Der japanische Maulbeerbaum wird in sehr starkem Maße von einem Wurzelpilz befallen, dessen Wesen Ichikawa¹⁾ näher untersuchte. Der zu den Telephoren gehörige Schädiger wird wie folgt beschrieben: „Fruchträger thallös, zurückgebeugt, etwas rundlich oder rechteckig, oft unregelmäßig gelappt, 5—10 cm im Durchmesser, 2—4 mm dick; zuerst sammetartig und häutig, dann halb lederartig, etwas konvex, überkrustet, rotbraun, zuletzt weiß bereift; Fruchtschicht weiß; Basidia gekrümmt, 1—3zellig, 4sporig, Sterigmata lang; Sporen eiförmig, gekrümmt, durchsichtig, 10—12 μ lang, 5—7 μ breit“ und von Ichikawa *Helicobasidium Mompa* benannt. An erkrankten Maulbeerbäumen wird das Wachstum der Sprosse zurückgehalten, die neu entwickelten Blätter werden nach und nach kleiner und sterben zuletzt ab.

Helicobasidium auf Maulbeerbaum.

Den Raupenleim hält Männel²⁾ für ein nicht empfehlenswertes Mittel zur Verhütung des Reh-Verbisses an den Nadelhölzern, da die mit Leim bestrichenen Gipfeltriebe häufig absterben. Weit besser eignet sich nach seinen Erfahrungen das Umwickeln der Gipfeltriebe mit ein wenig Werg. Die von ihm mit diesem Mittel gemachten Erfahrungen sind bis jetzt sehr günstige gewesen. Kosten und Zeiterfordernis stellen sich nicht höher als bei dem Leimen.

Rehverbiss.

¹⁾ F. Z. 1898, S. 423—428.

²⁾ Pr. B. Pfl. 1898, S. 34—36.

Rehverliss.

Dieser Empfehlung schließt sich Forstmeister Eulefeld¹⁾ an. Gegen das Verfeigen bewährte sich bei seinen Versuchen eine aus Schweineschmalz, Unschlitt, Hirschhornöl, stinkendem Tieröl und Teufelsdreck zusammengesetzte Salbe, welche auf Tuchlappen gestrichen, an den Seitentrieben der Heister befestigt wurde. Nach 2 Jahren muß die Salbe erneuert werden. 1 kg der Masse kostet 6 Mark, reicht für 1400 Pflanzen aus und erfordert zur Verteilung auf dieselben 4 Arbeitstage.

12. Schädiger der Tropen-Nutzgewächse.

Kentjong-
Käfer.

Seit 1892 macht sich auf Java im Zuckerrohr ein als Kentjong-Käfer, *Heteronychus spec.* bezeichneter Schädiger bemerkbar. Die Beschädigungen, welche derselbe hervorruft und seine Bekämpfung wurden von Zehntner²⁾ einer Betrachtung unterzogen, aus welcher Folgendes zu entnehmen ist.

Es ist bisher noch nicht gelungen, die Entwicklungsgeschichte des Schädigers klarzulegen. Der ausgewachsene Käfer besitzt glänzend schwarze Farbe, manchmal mit einem rotbraunen Schimmer. Unterseite des Kopfes und Pronotum, Taster, Fühler und Tarsen sind dunkelrotbraun. Der Kopf hat von oben gesehen die Gestalt eines Trapezoides, das Halsschild ist stark gewölbt, nicht viel länger als breit, glatt. Auf den Flügeldecken machen sich 8—9 schräge gegen die Mittellinie verlaufende, stark eingedrückte Linien bemerkbar. Länge des Käfers 14,50 mm, Breite 8 mm. Die Originalarbeit enthält eine sehr eingehende, von guten Abbildungen begleitete Beschreibung des Insektes.

Die Beschädigungen am Zuckerrohr werden durch den Käfer selbst verursacht und zwar dadurch, daß er die jungen Schosse besonders gern dicht über dem Steckrohr anfrisst. Dünnere Rohrschossen gehen davon meist vollkommen zu Grunde, in dickere frisst der Käfer Gänge von 1—2 cm Durchmesser. Das Vorhandensein des Schädigers äußert sich durch das Verschwinden der Blätter, welches schließlich in ein vollständiges Vertrocknen übergeht. Als einziges Gegenmittel weiß Zehntner vorläufig nur das Einsammeln des Käfers durch Frauen und Kinder zu nennen. Wie es scheint, hatten die Käfer ziemlich stark an den einmal eingenommenen Plätzen, so daß die Orte, wo ihr Auftreten zu erwarten ist, von vornherein bekannt sind.

Xyleborus
perforans.

Der in Westindien beheimatete „Shotborer“ *Xyleborus perforans* Wolaston, tritt neuerdings auch in Java bemerkbar auf und beschränkt sich hier nicht allein darauf, totes Rohr aufzusuchen, sondern greift auch die lebenden Pflanzen an.

Zehntner³⁾ lenkt deshalb die allgemeine Aufmerksamkeit auf diesen Schädiger, derselbe verrät sich durch kleine Mengen von feinem, hellgelb bis rötlich gefärbtem Bohrmehl am Grunde der befallenen Stöcke. Auch auf den Knoten ist solches zu bemerken. Die Gänge besitzen einen kreis-

¹⁾ Pr. B. Pfl. 1898, S. 49—53, 59—61.

²⁾ A. J. S. 1898, 1. Hälfte, S. 337—344, 1 z. T. farbige Tafel.

³⁾ A. J. S. 1898, 2. Hälfte, S. 586, 587.

runden Eingang von 1 mm Durchmesser. Im Innern derselben sind alle möglichen Entwicklungsstadien des Käfers aufzufinden. Zehntner zählte in einem einzigen Bohrgang von 20–30 cm Länge 30–40 Eier, alle auf einen Haufen liegend, 15 Larven, 6 Puppen und 7 Käfer.

Die Bekämpfung des Schädigers hat in der Hauptsache durch die Vernichtung aller abgestorbenen Rohrpflanzen, Abfälle beim Stecklingsschneiden u. s. w. zu erfolgen.

Neuere Beobachtungen über den das Zuckerrohr heimsuchenden Wawalan, *Apogonia destructor* H. Bos teilte Zehntner¹⁾ mit. Die Wahrnehmung, daß der ausgewachsene Käfer so lange als auf Java der Ostmonsun weht, also etwa 5–6 Monate hindurch, in den Boden geht und daselbst ohne Nahrung aufzunehmen verbleibt, wurde neuerdings wieder bestätigt. Der Puppenzustand des Käfers währt 12–13 Tage, nicht nur 6 bis 8 Tage wie Zehntner bei früherer Gelegenheit berichtet hat. Die Ausbildung der ganzen Generation erfordert 3 Monate. Daß *Apogonia* auch thatsächlich an den Wurzeln des Zuckerrohres frisst, wurde durch einen besonderen Versuch im Zuchtgefäß festgestellt. Beim Unterwassersetzen der Zuckerrohrpflanzungen gehen die *Apogonia*-Engerlinge binnen 24 bis 36 Stunden zu Grunde. Nach Kobus (A. J. S., 1894, S. 8) hat das Überschwemmen der Zuckerrohrgärten indessen wenig Erfolg, weil der Schädiger sich auf die trockenbleibenden Stellen zurückzieht. Man müßte deshalb vor allen Dingen Sorge dafür tragen, daß der Boden allenthalben vollständig mit Wasser bedeckt ist. Die Annahme, daß der Schädiger besonders feuchte, etwas tiefegelegene Orte bevorzugt, ist nicht richtig.

*Apogonia
destructor*

Natürliche Feinde von *Apogonia destructor* sind eine *Botrytis*-Spezies und eine Fliegenart (*Masicera spec.*). Das Original enthält eine sehr gute Abbildung der letzteren. Die Infektionsversuche, welche Zehntner mit dem Botrytisschimmel unternahm, lehrten, daß sowohl Käfer wie Engerlinge den mit *Botrytis tenella* offenbar identischen Pilz aufnehmen und von ihm im Verlaufe von etwa 15 Tagen vernichtet werden.

Nichtsdestoweniger erwartet er wenig Hilfe von demselben. Von *Masicera* sind es die Larven, welche den lebenden Käfer angreifen, sein Inneres anfressen und so zu Grunde richten. Zumeist wird jeder Käfer nur von einer Made befallen. Die Ablage der Eier an *Apogonia* ist bisher noch nicht beobachtet worden. Die Larve ist dick und kurz, gleichmäßig gelb, im ausgewachsenen Zustande beträgt ihre Länge 7 mm. Die dunkelbraune Puppe mißt $5,5 \times 3,5$ mm. Was die Kennzeichen anbelangt, so muß auf das Original, welches eine sehr eingehende Beschreibung derselben enthält, verwiesen werden.

Bisher wurde die Fliegenlarve nur ziemlich selten in *Apogonia* gefunden, von praktischer Bedeutung ist ihr Vorhandensein deshalb bis auf weiteres ebenfalls nicht.

Die Raupen der in Südfrankreich, Spanien und Portugal sowie in Nordafrika vorkommenden *Sesamia nonagrioides* Lef. var. *albiciliata* Snell. werden

*Sesamia
nonagrioides*

¹⁾ A. J. S. 1898. 1. Hälfte. S. 345–360.

seit einiger Zeit auch auf Java, hier an Zuckerrohr und Mais, beobachtet. Zehntner¹⁾ gab eine Beschreibung der Lebens- und Bekämpfungsweise des Schädigers. Zuchtversuche lehrten, daß der „Bohrer“ d. s. die Räumchen des Schmetterlinges sich an und in die Blattscheiden begeben, in diesen in der Richtung auf die Wurzel zu fressen und zumeist den Fußpunkt der Triebe völlig zernagen. Infolgedessen vertrocknen die Blattscheiden und verraten so die Anwesenheit des Insektes. Mitunter kommt es vor, daß die Raupen sich direkt in die Stengelchen bohren und in diesen einen aufwärts steigenden Gang aushöhlen. Im Zuckerrohr pflegt pro Trieb nur 1 „Bohrer“ vorzukommen, im Mais finden sich meistens 3—4 beieinander. Der Ort, wo die Eier abgelegt werden, ist zur Zeit noch unbekannt. Die von eingefangenen Schmetterlingen abgelegten Eier haben die Form runder Handkäse, eine gelblichweiße Farbe und $0,65 \times 0,3 - 0,4$ mm Größe. Nach 5—6 Tagen kommen die Räumchen aus. Anfänglich 2 mm lang, blaß rötlich, Kopf, Halsschild und letztes Abdominalsegment schwarz, erlangen sie nach mehrmaliger Häutung die Länge von 12—20 mm, wobei zugleich die Farbe des Kopfes und des Analsegmentes in kastanienbraun, die des Halsschildes in gelb übergeht. Grundfarbe der ausgewachsenen Raupen ist gelb, fast die ganze Breite des Rückens über alle Glieder hinweg ist blaßbläulichrot gefärbt. Die Verpuppung erfolgt entweder zwischen den vertrockneten Blattscheiden, in einem aus Blattresten gesponnenen Kokon oder in dem horizontalen Ausgang der Bohrung. Die gelbbraune 15—20 mm lange am Kopf und Hinterteil mit einem bläulichen Überzug versehene Puppe liefert nach 9—11tägiger Puppenruhe den Schmetterling. Die zur vollen Entwicklung einer Generation erforderliche Zeit beträgt zwischen 5 und 6 Wochen.

Die Bekämpfung bietet verhältnismäßig große Schwierigkeiten, da außer dem Abschneiden der erkrankten Triebe am Zuckerrohr und besonders auch am Mais brauchbare Gegenmittel nicht bekannt sind.

Aus der Reihe der am Zuckerrohr auftretenden Minirlarven unterzog Zehntner²⁾ die Schmetterlingsart *Cosmopteryx pallifasciella* Snell einer eingehenden Beschreibung. Die Raupe frisst das Mesophyll aus den Rohrblättern und erzeugt dergestalt Blattflecken, welche große Ähnlichkeit mit den von den *Aphanisticus*-Larven erzeugten haben. Während aber bei *Aphanisticus* der Anfang der Flecken ein pechschwarzes Häutchen bildet, sind daselbst bei *Cosmopteryx* 1—3 hintereinander liegende, zumeist auf der Unterseite des Blattes befindliche, von Kothresten umgebende Löcherchen zu bemerken. Letzterer treibt seine Minen in gerader Richtung nach der Spitze des Blattes zu, ersterer mehr im Zickzack. Endlich läßt *Aphanisticus* seine Kotreste im Gange liegen, *Cosmopteryx* schafft sie ins Freie. Bezüglich der Beschreibung des Schmetterlinges und seiner Jugendzustände sei auf das von einer sehr gut ausgeführten, farbigen Tafel begleitete Original verwiesen. Die Bekämpfung des Schädigers kann durch Abschneiden und Verbrennen der befallenen Blätter ausgeführt werden. Weit mehr Hoffnung

Cosmopteryx
pallifasciella.

¹⁾ A. J. S. 1898. 2. Hälfte, S. 673—682.

²⁾ A. J. S. 1898, 2. Hälfte, S. 793.

setzt Zehntner aber auf verschiedene, tierische Feinde, unter denen er *Clasterocerus trivinctus* Ashmead, *Pleurotropis thoracica* n. sp., *Chalcis* spec. sowie eine für *Bracon* angesprochene Wespenart beschreibt und abbildet.

Unter der Überschrift „Pflanzenläuse des Zuckerrohres auf Java“ veröffentlichte Zehntner¹⁾ Mitteilungen über das Vorkommen, die Entwicklung und die natürlichen Feinde einiger neuer Schildlausarten und zwar *Chionaspis madiunensis* n. sp., *Chionaspis tegalensis* n. sp. u. *Chionaspis* n. sp.? In ihrem Auftreten an der Zuckerrohrpflanze zeigen diese drei Arten eine große Übereinstimmung. (Die zwischen den 3 *Chionaspis*-Arten bestehenden Unterschiede sind vorwiegend morphologischer Natur. Bezüglich *Chionaspis tegalensis* wird die Möglichkeit zugegeben, daß sie mit der „weißen Rohrschildlaus“ Krüger's identisch ist.)

Schildläuse
auf
Zuckerrohr.

Das Rohr sieht von weitem wie mit Kalkmilch besprengt aus. Hervorgebracht wird diese Täuschung durch die weißen, runden Schilder der *Chionaspis*-Weibchen, zwischen denen die weit kleineren, ebenfalls weißen, langovalen Männchen, bald einzeln, bald in Masse beieinander sitzen. Lösen sich die Blattscheiden von den Stengelgliedern, so finden allmählich Witterungseinflüsse und Schimmelpilze Zugang zu den Schildläusen. Die bis dahin weißen Schilder verfärben sich dabei, werden aschgrau und schwarz. Alte Stöcke leiden ziemlich wenig unter der Anwesenheit der Läuse, junge Pflanzen würden zweifelsohne weit mehr durch dieselben geschädigt werden, indessen sind die Läuse in jungen Anpflanzungen bis jetzt noch nicht bemerkt worden. Von natürlichen Feinden ist bisher nur eine Wespenart, *Physcus flavidus* n. sp., aufgefunden worden. Das Original enthält Abbildung und Beschreibung derselben.

Raciborski²⁾ beschrieb eine von einem Hefepilz, *Saccharomyces apiculatus*, unter besonderen Umständen hervorgerufene Krankheit des jungen Zuckerrohres. Sobald letzteres die Höhe von 10—20 cm erlangt hat, werden zunächst die Blätter, später der ganze Trieb gelb und trocken.

Saccharo-
myces,
apiculatus.

Ein Schnitt durch den jungen Schoß läßt erkennen, daß die Krankheit ihren Ausgangspunkt vom Steckrohr nimmt und sich nach oben in den neuen Trieb hinein fortsetzt. Der Länge nach gespaltenes Steckrohr (Bibit) zeigt unregelmäßig begrenzte, wolkenartige, rötlich umrandete, in der Mitte graue, saftige Flecken und starken Geruch ohne besonderes Aroma. Der zwischen den Zellen befindliche Hefepilz hat gedrückt zitronenförmige Gestalt, mißt $4 \times 2 \mu$, vermehrt sich ausschließlich durch Teilung, wächst auf Agar-Agar mit Zuckerrohr oder Glukose wie auf Agar mit Pepton und formt hierbei an der Oberfläche etwas erhabene, graulichweiße Polster mit ausgebuchteten Rändern. In älteren Kulturen verändert sich die Form der Hefezellen vielfach. Der europäische *Saccharomyces apiculatus*, wiewohl morphologisch dem javanischen völlig gleichend, vermochte die in Rede stehende Erkrankung des Zuckerrohres nicht herbeizuführen. Die von Raciborski ausgeführten Infektionsversuche lehrten, daß frisch nach dem Schneiden in die Erde verpflanztes Steckrohr trotz Begießens mit Hefewasser

¹⁾ Ber. d. Versuchsst. f. Zuckerrohr in West-Java. Heft 11, S. 246.

²⁾ A. J. S. 1898. 1. Hälfte, S. 481—485.

durchaus gesunde Triebe bildet und behält, wohingegen unter den gleichen Verhältnissen Steckrohr, welches nicht ganz frisch verwendet wurde, in der Hauptsache kranke Schosse lieferte. Sofern das ältere Steckrohr vor dem Auspflanzen mit Kupferkalkbrühe behandelt wurde, blieben die Keimpflanzen ebenfalls gesund. Raciborsky gelangt nach allem zu folgendem Schlussergebnis: „*Saccharomyces apiculatus* ist für gewöhnlich kein Parasit sondern kommt als Saprophyt sowohl im Boden als an faulenden Früchten und toten Gegenständen vor. Unter günstigen Umständen kann er durch die nicht desinfizierten Schnittflächen des Steckrohres (Bibit) dringen, die Zellen desselben abtöten und ein Absterben der jungen Keimpflanzen nach sich ziehen. Soweit bekannt, ist der hierdurch verursachte Schaden sehr unbedeutend, aber auch dieser kann durch das Teeren der Schnittflächen, oder durch die Behandlung mit Kupferkalkbrühe wie mit Kalkmilch und durch Pflanzen möglichst frischen Steckrohres verhindert werden.

Das vorzeitige Absterben des ausgewachsenen Zuckerrohres kann, abgesehen von der Serehkrankheit, durch Ursachen hervorgerufen werden, welche sich vermittelst des nachfolgenden von Raciborski¹⁾ aufgestellten Schlüssels bestimmen lassen.

1. a) Die Oberfläche der Stengelglieder ist normal 2.
- b) Die Oberfläche der Stengelglieder ist mit schwarzen Punkten und Würzchen besetzt; das unter diesen kranken Stellen belegene Parenchym ist gefärbt Diplodiakrankheit.
2. a) Auf dem Längsschnitte durch das Rohr bemerkt man gefärbte, (rote, weisse und schwarze) wolkige Flecken . . . Roter Rotz.
- b) Auf dem Längsschnitte durch das Rohr bemerkt man an den Knoten gelbe oder rote Streifen, ähnlich wie bei der Serehkrankheit Siebgefäßkrankheit.
- c) Auf dem Längsschnitte sieht man weder rote Streifen noch farbige Flecken 3.
3. a) Die Wurzeln sind sehr unregelmäßig verzweigt, zum größten Teil abgestorben. Durch das Vergrößerungsglas bemerkt man in der Wurzelhaut an der Grenze zwischen den gesunden und kranken Stellen Älchen Tylenchuskrankheit.
- b) Der Stengel verrottet von unten her, die verrottenden Glieder riechen sehr stark sauer, zwischen und in den Zellen sind bereits bei schwacher Vergrößerung Kolonien von Bakterien sichtbar Bakteriosis.

Die Diplodiakrankheit kommt auf Java ziemlich wenig vor. In ihren Ursachen noch nicht erkannt, im Äußeren vielfach an die Serehkrankheit erinnernd, tritt die Siebgefäßkrankheit besonders während der Regenzeit an den sogenannten, serehfreien Zuckerrohrarten auf. Bei der Bakteriosis dringen die Bakterien in kleine Wunden am unteren Ende des Stengels ein, wandern nach oben und vermehren sich hier in den Parenchymzellen so stark, daß dieselben oft in eine schleimartige Masse verwandelt werden.

¹⁾ A. J. S. 1898, 1. Hälfte, S. 391—395.

Schließlich verfaulen die untersten Stengelglieder derartig, daß nur die holzigen Teile der Gefäßbündel überbleiben; gleichzeitig wird, durch hinzutretene Schimmelpilze veranlaßt, ein starker Säuregeruch entwickelt.

Auf totem Zuckerrohr wie auf anderen abgestorbenen Pflanzenteilen tritt häufig ein *Schizophyllum* von weißer, lederartiger Beschaffenheit und 0,5—2 cm Durchmesser auf. Dieser Hautpilz kann nach den Beobachtungen Raciborski's¹⁾ auch auf lebendes Zuckerrohr als Wundparasit übergehen. Myceliumstückchen des Pilzes, in die Wundstelle eines gesunden Stückes Zuckerrohr gebracht, riefen daselbst eine Krankheit hervor, welche große Ähnlichkeit mit dem Rotrotz²⁾ hat. Im ersten Stadium der Krankheit ist etwas Absonderliches am Rohre nicht zu bemerken. Später vertrocknen die Blätter vorzeitig, einzelne Glieder fangen an einzuschumpfen. Auf einem Längsschnitt zeigen dieselben buntfarbige Flecken und inmitten derselben weißfarbige Höhlungen, welche mit einem dichten, weißen Schimmelbelag ausgekleidet sind. Von den angegriffenen Gliedern aus verbreitet sich der Schimmel über die übrigen Pflanzenteile und bricht schließlich durch die Oberhaut in Form der eingangs genannten Polster nach außen.

Schizophyllum auf Zuckerrohr

In ganz ähnlicher Weise äußert sich das Auftreten des von Raciborski³⁾ an Zuckerrohr vorgefundenen *Trametes pusilla*. Die Fruchtkörper desselben erscheinen an den Stellen, wo früher die im Verlauf der Krankheit abgefallenen Blattscheiden angeheftet waren, haben halbkreisförmige Gestalt, 2 cm breit, 1 cm hoch, sind ungestielt und auf der Unterseite mit dicht beieinanderstehenden, glänzenden, bis zu 1 mm langen, abwechselnd hellen und dunklen, in konzentrischen Ringen angeordneten Haaren besetzt. Die von dem Pilz befallenen Glieder brechen sehr leicht durch. Geschieht das nicht, so trocknet das über dem erkrankten Gliede befindliche Rohrende aus.

Trametes auf Zuckerrohr.

An einer von Sumatra stammenden als „Tergenrohr“ bezeichneten Zuckerrohrsorte fand Raciborski⁴⁾ eine Krankheit, welche zur Zeit der Blüte einzutreten pflegt. Entweder bleibt die Blütenrispe überhaupt in der Blattscheide stecken, oder sie kommt nur teilweise zum Vorschein und stirbt bald ab. Während bei gesunden Pflanzen in der Blütezeit die dicht am Stengelknoten befindliche Zone saftige Beschaffenheit und eine graue Farbe zeigt, ist diese beim erkrankten Tergenrohr braun und sehr runzelig. Auf der Oberfläche der befallenen Glieder und zwischen den kranken Blattscheiden ist der Spindelschimmel, *Fusisporium*, zwischen den Zellen der Rohrknoten *Micrococcus* in der Zoogloeaform zu finden. Ob einer von diesen beiden Organismen und welcher die Ursache der Erkrankung bildet, konnte Raciborski vorläufig noch nicht feststellen. In unmittelbarer Nachbarschaft mit dem Tergenrohr wachsende Zuckerrohrsorten blieben vollkommen von der Krankheit verschont.

Unter den javanischen Pflanzern wird eine offenbar schon seit geraumer Zeit auftretende Erkrankungsform des Zuckerrohres als Dongkellan-

Dongkellan-Krankheit.

¹⁾ A. J. S. 1898, 1. Hälfte, S. 486—488.

²⁾ Durch *Colletotrichum falcatum* verursacht.

³⁾ A. J. S. 1898, 1. Hälfte, S. 849, 850.

⁴⁾ A. J. S. 1898, 1. Hälfte, S. 491—493.

krankheit bezeichnet. Letztere wurde nunmehr von Raciborski¹⁾ genauer beschrieben. Im Anfangsstadium der Krankheit ist äußerlich an dem befallenen Rohr nichts Ungewöhnliches zu bemerken. Nur wenn der bewurzelte Teil des Stockes durchgeschnitten wird, sind auf der Schnittfläche rote Streifen zu sehen, welche sich aus der Wurzel in das Rohr ziehen. Es sind die erkrankten Gefäßbündel, deren Zelleninhalt abgestorben und durch einen gelbroten Gummi, teilweise oder vollständig, ersetzt ist. Die benachbarten Parenchymzellen enthalten anfänglich hellgelbe, später braune bis violett-schwarze Körnchen. Die Verfärbung pflegt gewöhnlich nur von einer Stelle der Wurzeln auszugehen und dementsprechend am Stengel auch einseitig aufzutreten. Bei weiterem Fortschreiten der Krankheit werden die Blätter gelb und sterben vorzeitig ab. Dem folgt bald die ganze Pflanze nach und zwar um so rascher, je trockener Witterung und Boden sind. Die übrigen Stadien der Krankheit bieten ein sehr verschiedenartiges Bild, weil auf dem im Eingehen begriffenen Rohre sich noch eine Reihe sekundärer Erscheinungen einstellen. In den höheren Lagen leiden die Zuckerrohrpflanzungen weniger unter der Dongkellankrankheit als in der Ebene. Die Art der Stecklingsgewinnung ist ohne Einfluss auf das Erscheinen der Krankheit, dahingegen ist die Widerstandsfähigkeit einzelner Rohrvarietäten eine sehr verschiedene. Unter anderen wurde sie auf Cheribon-, Muntok-, Manilla-, Luthers- und Fidschirohr beobachtet.

Sereh-
krankheit.

Serehartige Erscheinungen am Zuckerrohr vermochte Raciborski²⁾ dadurch künstlich hervorzurufen, daß er Gerbsäurelösungen von $\frac{1}{2}$, 1, $1\frac{1}{2}$ und 2 % 2—5 Tage hindurch auf sogenannten Bergbibit einwirken ließ.

Zuckerrohrstöcke, auf gleiche Weise behandelt, lieferten eine der Gefäßbündelkrankheit völlig gleichende Erscheinung. Raciborski schließt hieraus:

1. Serehartige Erkrankungen der Gefäßbündel werden durch Einflüsse verursacht, welche von außen herkommen. Die eigentliche Ursache der Krankheit liegt also nicht im Rohr selbst. Die angebliche Degeneration des Cheribonrohres kann somit nicht im Spiele sein.

2. Es ist bewiesen, daß zum Entstehen serehartiger Erkrankungen die Anwesenheit von Mikroorganismen nicht erforderlich ist. Das Gift der Mikroorganismen kann sich sehr gut und in kurzer Zeit durch viele Glieder arbeiten, wenn es nur erst am Grunde des Rohres einmal vorhanden ist.

Ananas-
krankheit des
Zuckerrohres.

Auf dem Transport von den Schnittgärten nach den Zuckerrohrfeldern wird das Schnittrohr vielfach von Krankheiten, insbesondere der Ananaskrankheit befallen, welche ihren Eingang von der Schnittfläche aus nimmt. Schon seit einiger Zeit wird deshalb die letztere bald nach dem Schneiden des Pflanzrohres mit Theer, Petroleum, Kalkmilch oder Kupferkalkbrühe behandelt. Prinsen-Geerligs³⁾ untersuchte nun, welche der üblichen Schutzmethoden den meisten Vorzug verdient.

Zu diesem Zwecke nahm er Steckrohr und verfuhr mit ihm in folgender Weise:

¹⁾ A. J. S. 1898, 2. Hälfte, S. 1017—1021.

²⁾ A. J. S. 1898, 2. Hälfte, S. 1021—1026.

³⁾ A. J. S. 1898, 2. Hälfte, S. 923—925.

1. Schnittflächen in Kalkmilch eingetaucht
2. „ „ Kupferkalkbrühe eingetaucht,
3. „ mit Kohlentbeer bestrichen,
4. „ „ „ verdünnt durch Arak bestrichen.
5. „ „ „ „ „ Petroleum „

Die einzelnen Posten Rohr wurden in Bündel gepackt, mit je einem Stück ananaskrankem Rohr versehen und dann 10 Tage lang aufbewahrt. Nach dieser Zeit waren die Bündel von unbehandeltem und in Kalkmilch getauchtem Rohr ananaskrank. Der Kohlentbeer in seinen verschiedenen Formen hatte die Krankheit fast vollkommen fern gehalten, indem nur an beschädigten Stellen des Rohres Befallflecken zu bemerken waren. Die günstigsten Erfolge fielen der Kupferkalkbrühe zu. Prinsen-Geerligs rät auf Grund dieser Erfahrungen an, die Methode des Theeres zu verlassen und dafür die Beize in Kupferkalkbrühe einzuführen. Die Schwierigkeiten, welche der Mangel von Wagen und Heißwasser in den Schnittgärten bei der Herstellung einer Kupfervitriollösung von bestimmten Gehalt bieten, sucht er durch Verwendung vorher fertiggestellter, konzentrierter Kupfervitriollösungen zu beseitigen. Weit einfacher wäre es meiner Ansicht nach, Fässer von bekanntem Inhalt und das Kupfervitriol in, besonders für den Zweck abgewogenen Packeten anzuwenden. Die Auflösung des Kupfervitrioles erfordert kein Heißwasser, wenn man verfährt, wie in meinem Handbuch der chemischen Bekämpfungsmittel S. 88 beschrieben ist.

Im Anschluß weist von Vloten¹⁾ darauf hin, daß — was eigentlich selbstverständlich ist — die Behandlung mit Kupferkalkbrühe unbefriedigend wirkt, wenn sie erst auf dem Zuckerrohrfelde vor dem Auspflanzen oder auf dem Fabrikshofe und nicht sofort nach dem Schneiden der Stecklinge vorgenommen wird.

Über die Pfahlwurzelfäule des Kaffeestrauches, welche im Staate San Paolo einige Ausdehnung gewonnen zu haben scheint, berichtete Noack²⁾ Folgendes:

Wurzelfäule
des Kaffeestrauches.

Der Kaffeebaum pflegt zumeist monatelang zu kränkeln, vorübergehend sich auch wieder zu erholen, gelegentlich geht die Erkrankung aber auch rasch, zumeist nesterweise vor sich. Die Blätter an den Spitzen der Zweige erschlaffen, vergilben, vertrocknen und fallen ab. Tierische oder pflanzliche Parasiten finden sich an ihnen nicht vor. Der Sitz des Übels ist vielmehr an der Wurzel, dicht unter der Erdoberfläche, zu suchen. Sie weist daselbst eine eigentümliche, tonnenförmige Auftreibung bei unregelmäßig aufgerissener Rinde und schwammigem, wasserreichen Gewebe auf. Noack läßt die möglicherweise als Veranlasser dieser Krankheit in Betracht kommenden Organismen eine Revue passieren und entscheidet sich dahin, daß Nematoden³⁾ als die Ursache anzusehen sind. Die Infektionsversuche sind noch nicht als abgeschlossen zu betrachten. Als Bekämpfungsmittel ist der Schwefelkohlenstoff herangezogen worden. Mitteilungen über die Erfolge der

¹⁾ A. J. S. S. 1153—1155.

²⁾ Z. f. Pfl. 1898, S. 137—142.

³⁾ *Aphelenchus coffeae*. Abb. in Z. f. Pfl. 1898, Taf. 4.

Vertilgungsarbeiten werden in Aussicht gestellt. Die ursprünglich mit Rücksicht auf die Weiterverbreitung der Krankheit gehegten Befürchtungen haben sich als übertrieben erwiesen.

Schädigen
des Kaffee-
baumes.

Über einen neuen Kaffeeschädiger auf der Insel Reunion berichtete Boutilly.¹⁾ „Es ist die 11—12 mm lange, etwa 2 mm breite, hellfarbene, auf dem Rücken braungefleckte Larve eines zu der Familie der Pyralien gehörenden, kleinen Nachschmetterlings, welche das Nährgewebe der Kaffeebohne anfrisst und nacheinander eine Reihe der noch unreifen Beeren anbohrt; die Kaffeebeeren trocknen aus und bestehen dann nur noch aus einer leeren, schwarzen, mit dem grauen oder schwarzen, leicht zu Pulver zerfallenden Auswurf der Larve bedeckten Hülle; in halbreifen Beeren macht die Larve nur ein kleines Loch in das Nährgewebe, in fast reifen Beeren lebt sie von dem Beerenfleisch; in allen Fällen geht aber die Frucht zu Grunde. Die Larve lebt 6—8 Wochen und vernichtet mindestens 50 Beeren. Den Puppenzustand verbringt der Schädling jedenfalls außerhalb der Kaffee Frucht, wahrscheinlich in versteckten Baumritzen. Die glatte, ungeflechte, bernsteinfarbene, regelmäßig kegelförmige Puppe ist umgeben von einem unregelmäßigen und wenig sichtbaren Netzwerk von Seidenfäden; das Puppenstadium dauert 15 Tage bis über 1 Monat, in der kalten Zeit vermutlich sogar noch viel länger. Der Schmetterling ist 6½ mm lang bei einer Spannweite von 11 mm, im Ruhezustande bleiben die Flügel geöffnet. Die Farbe desselben ist braun, dunkel und braungrau am Rumpf, mit hellbraunem Rand am Ende, goldfarben am Flügelansatz. Am Rande jedes Vorderflügels bemerkt man vier perlmutterfarbene, weiße Flecke von unregelmäßiger Form, mit bläulichem Reflex und scharfem, schmalem, schwarzem Rand. Die dünnen Fühler sind goldfarbig, das Brustteil silbern. Die Unterseite der Flügel ist silbergrau, nach dem Ansatz zu etwas gelblich, der Bauch silberfarben. Die Beine sind nahe beim Rumpf silberfarbig, nach dem Ende zu goldig werdend. Durch Feuer in der Nacht läßt sich der Schmetterling nicht vertilgen, dagegen wurde die Plage durch systematisches Absammeln der angefressenen, durch die Farbe und den Auswurf leicht kennbaren Kaffee Früchte in einem Monat völlig entfernt. Die gepflückten Beeren kann man verbrennen oder tief eingraben und mit ungelöschem Kalk bedecken.“

Enchytraeus
auf Kaffee-
strauch.

Zimmermann²⁾ hat sich mit den an den Wurzeln des Kaffee-strauches vorkommenden Enchytraeiden beschäftigt. Seine Beobachtungen sprechen mehr gegen als für den parasitären Charakter von *Enchytraeus*, indessen bezeichnet er selbst die Frage, ob die genannte Borstenwürmer-Spezies ein wirklicher Schmarotzer oder nur Fäulnisbewohner ist, damit noch nicht für abgeschlossen.

Rüsselkäfer
am
Kaffeebaum.

In den Kaffeekulturen von Lindi (Deutsch-Ostafrika) bemerkte Perrot³⁾ einen kleinen, grauen Rüsselkäfer, welcher sich in die Blattwinkel setzt und die Stiele der Blätter ringelt, so daß sie absterben. Der Käfer wird

¹⁾ Auszug im Tr. 1898. Nr. 10, S. 316. 317 nach „Revue des Cultures coloniales.“

²⁾ *Oecr de Enchytraeiden en haar Voorkomen in de Koffiewortels. Korte Berichten uit's Lands Plantentuin.*

³⁾ Tr. 1898. Nr. 12, S. 386, 387.

als fast 1 cm lang, mit sehr kurzem Brustschild, kleinem Kopf, aber sehr langem Rüssel und unverhältnismäßig großem, kugelförmigen Hinterleib beschrieben. Er ist hart und deshalb zwischen den Fingern nur mit Anstrengung zu zerdrücken. Perrot glaubt, daß es derselbe Käfer ist, welcher die Spitzen der Kapokbäume durch Ringeln zerstört.

Derselbe machte ebendasselbst die Beobachtung, daß Sesam¹⁾ »heuschreckensicher« ist.

Sesam.

Die jungen Tabakspflanzen im Staate Maryland werden alljährlich von den grauen Raupen (*cutworm*) namentlich dort, wo Klee als Vorfrucht das Land bedeckt hat, heimgesucht. Wie Johnson²⁾ angiebt, handelt es sich dabei insbesondere um die Raupen von *Agrotis messoria* Harr.; *Hadena devastatrix*, Brace; *Feltia malefida*, Guen.; *F. annera* Treits; *Agrotis ypsilon* und *Peridroma saucia*. Als nahezu einziges Mittel, diesen Schädigern beizukommen, wird der vergiftete, nach der folgenden Vorschrift hergestellte Köder bezeichnet:

Graue-Raupen auf Tabak.

Weizenkleie	100 kg
Melasse	4 l
Schweinfurter Grün	2 kg

Wasser genügend, um steifen Teig zu geben.

Bei der Verwendung der Köder ist nachstehendes zu beachten:

1. Das Land ist einige Tage vor dem Stecken der Tabakspflänzlinge zurecht zu machen.

2. Nachdem die Pflanzstellen markiert sind, wird etwa 3—5 Tage vor dem Pflanzen in einige Entfernung — nicht in unmittelbare Nachbarschaft — von dem Pflanzloche eine geringe Menge Köder, etwa soviel als ein Eßlöffel faßt, ausgelegt.

3. Wenn irgend möglich, ist das Auslegen der Köder am Spätnachmittag vorzunehmen.

4. Zum Schutze der Haustiere und des Wildes empfiehlt es sich, alte Scherbel über die Köder zu decken.

Amerikanische Farmer bezeichnen das vorgeschlagene Verfahren als einfach, billig und sehr wirksam.

Unter dem Titel „Die Insektenschädiger des Tabaks in Florida“ veröffentlichte Quaintance³⁾ eine mit vielen, guten Abbildungen versehene Abhandlung, in welcher ein halbes Dutzend der hervorragendsten, tabakschädigenden Insekten einer Darstellung unterzogen werden. An ihrer Spitze befindet sich der Horn- oder Tabakwurm, *Protoparce celeus*, Pr. Carolina. Letztere Art, der „südliche“ Tabakwurm hat die größere Verbreitung. Gefährdet sind insbesondere der späte Tabak und die Nachlese. Auch in die Trockenhäuser mit eingebracht, kann die Raupe viel Unheil anrichten. Lebensgeschichte des Schädigers und seine Bekämpfung mit Schweinfurter Grün sind bereits von Garman (Bull. 53 d. Versuchsstation für Kentucky)

Protoparce auf Tabak.

¹⁾ Tr. 1898. Nr. 11, S. 352. 353.

²⁾ Johnson, W. P., *Cut Worms in young Tobacco*. Bulletin 55 der Versuchsstation für Maryland in College Park, Md. S. 141—144. 1898.

³⁾ Bulletin Nr. 48 der Versuchsstation für Florida in Lake City, Fla. S. 154—188. 1898.

ausführlich behandelt worden. Quaintance verwendete auch das neuerdings viel angepriesene, arsensaure Blei und empfiehlt dasselbe in Pulverform auf die Tabakstauden zu bringen. 8—14 Tage vor der Einerntung der Blätter muß mit dem Bestäuben innegehalten werden. Falls in dieser Zeit nicht der Regen etwa noch auf den Pflanzen lagerndes Bleiarsenat wegspült, ist dasselbe durch künstliche Überbrausung mit Wasser in den späten Abendstunden zu entfernen. *Protoparce* besitzt in *Sturmia spec.*, einer Tachinide, sowie in *Apanteles congregatus*, *Polistes bellicosus* und einigen anderen Wespenarten eifrige Gegner.

*Dicyphus
minimus*
am Tabak.

Einen nicht zu unterschätzenden Schaden ruft ferner in Florida die bisher nur auf diesen Staat beschränkt gebliebene Saugfliege, *Dicyphus minimus* Uhler, am Tabak hervor. Wiederum ist es der späte Tabak und die Nachlese, welche der Fliege zum Opfer fallen, weniger der zeitige Tabak. Trockenes Wetter ist der Fliege indirekt nachteilig, weil bei solchem die Pflanze mit dickklebrigen Ausschwitzungen bedeckt ist, auf welchen die Fliegen haften bleiben. Der Schädiger kommt zu Hunderten auf einem Blatt vor und saugt aus diesem den Zellsaft auf. Die Eier werden einzeln namentlich in die feinen Blattadern hineingelegt, sie entwickeln sich binnen 4 Tagen. Die junge Laus wächst ungemein rasch, vermittelt einer fünfmaligen, binnen 15 Tagen vor sich gehenden Verwandlung zum vollkommenen Insekt heran. Länge desselben: 3 mm. Fünfgliedrige Antennen, Basalglied sehr kurz, 3. Glied das längste, Saugrüssel aus 4 ziemlich gleichgroßen Gelenken bestehend, Tarsen dreigliedrig. 1 Teil Nikotina, mit 60 Teilen Wasser verdünnt, leistete gute Dienste gegen den Schädiger. Walfischthranseife, 3 kg : 100 l Wasser, hatte unbefriedigende Wirkung. Petrolseife hatte nur bei einer Stärke von 1 Teil Seife : 6 Teilen Wasser Erfolg. Mechanische Petroleumwassermischung mit 10% Petroleum tötete zwar die Läuse, beschädigte aber auch die Tabakspflanzen, selbst bei 5% Petroleum litten noch die Blätter. Insektenpulver, Schwefelblume, Harzseife, Tabaksblätterquahlm, Karbolsäurelösung erwiesen sich als ungeeignet zur Vertilgung des Insektes. Der bei der verwandten Tschinschtwanze so gute Erfolge zeitigende Pilz *Sporotrichum globuliferum* scheint nach den von Quaintance ausgeführten Versuchen machtlos gegenüber *Dicyphus* zu sein.

Lasioderma
im Tabak.

Das in dem versandtfertigen Tabak anzutreffende Zigarrenkäferchen, *Lasioderma serricorne* Fabr., ist durch Räuchern des befallenen Materiales in geschlossenen Kästen mit Schwefelkohlenstoff leicht zu beseitigen.

Weiter werden noch kurze Bemerkungen über die Miniraupe der Tabaksblätter, *Gelechia picipelis*, Zett., die grauen Raupen, *Agrotis ypsilon*, und die Knospenraupe, *Heliothis spp.*, angefügt, welche nichts wesentlich Neues enthalten.

Aspidiotus
auf Mango.

d'Utrà¹⁾ berichtete über das massenhafte Vorkommen von verschiedenen *Aspidiotus*-Arten auf Mangobäumen, *Mangifera indica*, woselbst sie krebssige Wucherungen veranlassen. Als Gegenmittel wird die Überbrausung der

¹⁾ Bulletin No. 9, Bd. IX. des landw. Institutes für den Staat San Paolo in Campinas. 1898, S. 381—385.

befallenen Teile mit einem aus 2 l Petroleum und 1 l Milch bestehendem Gemisch in 12facher Verdünnung mit lauwarmem Wasser empfohlen.

Von Noack¹⁾ wurden eine Reihe neuer Pilze auf brasilianischen Obstpflanzen beobachtet und beschrieben. Es sind nachfolgende:

Glocosporium mangae ruft unregelmäßig geformte Flecken auf den Früchten der Mango, *Mangifera indica* L., hervor, welche schließlich die ganze Frucht überziehen. Die Pykniden, deren Durchmesser 200 μ beträgt, sind von der Fruchtoberhaut bedeckt, welche vermittelt eines kleinen Loches von ihnen durchbrochen wird. Die cylindrischen, ein wenig gekrümmten Konidien sind farblos und messen $3-5 \times 12,5-17 \mu$. Die befallenen Früchte erhalten einen sehr unangenehmen Geschmack und lösen sich vorzeitig von den Ästen ab. Noack empfiehlt die erkrankten Früchte zu sammeln und in die Erde einzuscharren, da die oberirdisch liegen bleibenden Exemplare die Krankheit in das nächste Jahr hinübertragen.

Glocosporium
auf Mango

Cercospora Bixae All. et Noack tritt in unregelmäßig geformten Flecken auf den Blättern von *Bixa Orellana* L. auf. Die Konidien sind $3-4 \times 30$ bis 60 μ groß, gerade oder schwach gekrümmt, olivenfarbig, 3- oder 4teilig. Die Konidienträger auf beiden Seiten der Blattfläche. Das auf der Feige vorkommende in Italien und den Vereinigten Staaten bereits bekannte, dabei aber von Comes (*Crittogamia agraria*) und im „Journal of Mycology“ gar nicht oder nur ganz ungenügend beschriebene *Uredo Fici* Cast. ruft nach Noack zahlreiche, kleine, höchstens 1 mm im Durchmesser betragende, gelegentlich zusammenfließende, dunkle Flecke auf beiden Blattseiten hervor. Die auf der Unterseite befindlichen Uredosporenhäufchen sind erdfarbig. Die Uredosporen sind oval oder keilförmig $18-30 \times 12-22 \mu$ groß, wasserhell oder schwach gelblich gefärbt, mit körneligem Inhalt erfüllt und auf der Oberfläche runzelig. An den befallenen Blättern trocknen vorzugsweise die Ränder ein. Erscheint die Krankheit einige Jahre hintereinander, so kann der Baum dabei vollkommen zu Grunde gehen. Das einzige Mittel, durch welches der Verbreitung des Übels entgegengewirkt werden kann, ist das Sammeln und Verbrennen der erkrankten Blätter.

Cercospora
Bixae.

Uredo Fici.

Den ebenfalls auf Feigenblättern schmarotzenden, daselbst große, unregelmäßig umgrenzte, vertrocknete und entfärbte Flecke erzeugende *Phyllosticta sycophila* Thüm., wurde von Noack²⁾ gleichfalls in Brasilien beobachtet.

Phyllosticta
auf Feige.

Auf den Blättern von *Anacardium occidentale* L. fand Noack einen bisher unbeschriebenen, echten Mehltau, welchen er *Oidium Anacardii* benannte. Derselbe ruft anfänglich runde, später zusammenfließende, aus weißgrauen, pulverigem Mycel bestehende Flecken hervor. Die durchscheinenden, mit körneligem Inhalt versehenen Konidien messen $30-50 \times 14,5-18 \mu$. Die ersten Anfänge der Krankheit finden sich immer an der Nervatur der Blätter oder an eingesenkten Stellen derselben vor.

Oidium auf
Affenbrot-
baum.

¹⁾ F. Noack, *Cogumelos parasitas das plantas de pomar, horta e jardim*. Boletim do Instituto Agronomico do Estado de Sao Paulo in Campinas. Bd. IX, Nr. 2, S. 75-88.

²⁾ F. Noack, *Cogumelos parasitas das plantas de pomar, horta e jardim*. Boletim do Instituto Agronomico do Estado de Sao Paulo in Campinas. Bd. IX, Nr. 2, S. 77. 78.

Oidium auf
Papaya.

Ein anderes ebenfalls neues Oidium, das *Oidium Caricae*, wurde von Noack auf der in den Tropen sehr beliebten Papaya und zwar ebenfalls auf den Blättern vorgefunden, woselbst es in hellgrünen, rundlichen, 0,5 bis 1 cm großen, allmählich vertrocknenden Flecken auftritt. Die Unterseite der letzteren ist mit dunkelgrünen Punkten versehen. Die Fruchthyphen sind kurz, die hyalinen Sporen $23-25 \times 14,5-20 \mu$ groß. Die durch den Pilz hervorgerufene Schädigung der Pflanze ist verhältnismäßig gering.

Woronella
auf Psopho-
carpus.

Auf *Psophocarpus tetragonolobus* DC., einer von den Javanen angebauten Papilionacee entdeckte Raciborski¹⁾ einen bisher nicht bekannten, zu den Synchytrien gehörigen Parasiten, *Woronella Psophocarpi* n. g. n. sp. Derselbe tritt an den Blättern, Stengeln, Blumenknospen und Hülsen der Pflanze, besonders der in wasserreichen, feuchten Gegenden kultivierten auf, ruft an den Blättern keinerlei Mißbildungen, an den Stengeln und Blumen häufig Verdickungen, unregelmäßige Krümmungen u. s. w. hervor und bildet lebhaft orangerote, mehr oder weniger dicht stehende, kugelige, 0,5—1 mm breite Würzchen, welche bei der Reife aufplatzen, um kugelige, orangerote Sporangien zu entlassen. Die letzteren werden (Unterschied von *Woronina*) durch den Wind verbreitet, sind gewöhnlich $20-25 \mu$ breit, seltener nur 16μ oder länglich bis zu 50μ , keimen in gewöhnlichem Wasser rasch und lassen dabei birnförmige Schwärmsporen $6-8 \times 3-3,5 \mu$ mit 2 kurzen Zilien (Unterschied von *Synchytrium*) frei werden.

Cercospora
auf Vigna.

Die von den Javanern vielfach angebaute Chinesenbohne, *Vigna sinensis* Sav. wird nach Raciborski²⁾ häufig auf der Oberseite der Blätter durch große, 0,5—2 cm breite, rundliche, manchmal unregelmäßige, ineinander verfließende und schnell vertrocknende Flecke beschädigt. Diese auf der Blattunterseite anfangs braungrauen, später schmutziggrauen, nicht umrandeten Flecken werden durch *Cercospora Vignae* Rac. hervorgerufen. Die Konidien dieser Pilzform werden beschrieben als $3,5-5 \mu$ breit, von sehr wechselnder Länge und Gestalt, wurstförmig, $20-100 \mu$ lang, 1—10zellig. Membran dünn, grau.

Septogloeum
auf Erdnuss.

Auf der Erdnuss beobachtete Raciborski³⁾ einen häufig die ganze Ernte vernichtenden Schädiger: *Septogloeum Arachidis*. Er ruft runde, scharf begrenzte, schwarze, in der Mitte braunschwarze, mit hellgelben, schmalen Hof umzogene Blattflecken von 4—5 mm Größe hervor. An Blattstielen und Stengeln tritt der Pilz seltener auf. Die befallenen Blätter lösen sich von der Pflanze. Konidien elliptisch-spindelförmig, anfangs einzellig, vor dem Abfallen 3—5teilig, $20-34 \times 9 \mu$, Membran aschgrau. 4 Tage nach der Aussaat der Konidien erscheinen bereits die Blattflecken.

13. Schädiger der Gartenziergewächse.

Braueriella
auf Phyllirea

Auf *Phyllirea variabilis* einem in Italien in den Gärten angepflanzten Zierstrauch fand Stefani⁴⁾ zwei Gallenerzeugende Cecidomyiden: *Brau-*

¹⁾ Z. f. Pfl. 1898, S. 195—200.

²⁾ Ebend. 1898, S. 66. 67.

³⁾ Ebend.

⁴⁾ B. E. A. 1898, S. 114—116.

criella Phyllirae Löw und *Perrisia rufescens* de Stefani n. sp. Erstere ruft kleine, linsenförmige, auf der Rückseite des Blattes sitzende, 1 mm über dasselbe hervorragende, dunkelvioletten Gallen hervor. Die darin lebende Larve richtet sich keine eigentliche Kammer her, sondern frisst regellos das Parenchym des Blattes. Sie ist 1 mm lang, fufslos, gelblich-weiß, einschliesslich Kopf- und Analsegment in 14 Segmente gegliedert. Kopf undeutlich.

Perrisia rufescens erzeugt ihre Gallen auf den jungen Zweigen, woselbst sie das ganze Jahr hindurch zu treffen sind. Die Gallen besitzen längliche Eiform, Durchmesser 4—7 mm, äufserlich verholzt. Die Larve frisst im Marke der Zweige und veranlafst dadurch Auftreibungen des Holzes und der Rinde von Erbsen- bis zu Haselnufsgröfse. Die im Dezember, spätestens im Januar, vollkommen ausgebildete Larve ist nackt, der ziemlich undeutlich ausgebildete Kopf trägt eine Art Saugrüssel. Die Nymphe besitzt die Form eines Schuhs, 2 mm Länge, dunkelgelbe Farbe. Tarsen und Antennen weißlich, Nymphenhaut weiß. Das Weibchen hat einen breitgedrückten, mit kurzen, aschfarbenen Härchen besetzten Körper von rotgelber Farbe; Kopf klein, Fühler 17gliederig. Leibeslänge 2 mm, das Männchen ist kleiner wie das Weibchen — 1 1/4 mm, vorwiegend braun gefärbt und mit dünnem Hinterleibe versehen. Bezüglich weiterer Einzelheiten ist auf das Original zu verweisen.

Perrisia
auf *Phyllirea*

In den Gallen wurden auch 2 Schmarotzer: *Torymus abdominalis* Boh. und *Megastignus spec.* gefunden.

Ein eigentümliches Verhalten des Malvenrostes, *Puccinia Malvacearum*, beobachtete Pater.¹⁾ Derselbe baute eine längere Reihe von Jahren hindurch nebeneinander *Althaea rosea officinalis*, *A. r. nigra*, *Lavatera thuringiaca*, *Malva sylvestris*, *M. crispa* und *Kitaibelia vitifolia*. Alle diese Malvaceen blieben, ausgenommen *Althaea rosea*, rostfrei. Diese Beobachtung ist um so auffallender, als *Puccinia Malvacearum* in seiner chilenischen Heimat gerade auf *Althaea officinalis* gefunden wurde.

Malvenrost.

Auf *Robinia pseudacacea* wurde von Mori²⁾ der Blattpilz *Septoria curvata* Sacc. beobachtet.

Septoria
auf *Robinia*.

Eine neue Botrytisform, welche sowohl auf den Paeonien wie auf den Maiglöckchen, *Convallaria majalis*, Erkrankungen der Stengel, Blattstiele und Blätter hervorruft, wurde von Ritzema Bos³⁾ beschrieben. Die konidientragenden Hyphen des *Botrytis Paeoniae* benannten Pilzes, treten gewöhnlich aus den Spaltöffnungen hervor, bilden Rasen, besitzen bräunliche Farbe, verästeln sich wiederholt und endigen in eine mit kleinen, weichen Stacheln besetzte, kugel- oder kreiselförmige Anschwellung. Anfänglich farblos, werden die Konidien später bräunlich. Es wird vermutet, dafs auch noch andere Pflanzen von dieser *Botrytis* befallen werden.

Botrytis auf
Paeonia und
Convallaria.

Bei der Ergreifung von Bekämpfungsmafsnahmen ist Wert darauf zu legen, dafs Paeonien- und Maiblumenbeete nicht in unmittelbarer Nachbar-

¹⁾ Z. f. Pfl. 1898, S. 201. 202.

²⁾ St. sp. 1898, S. 499.

³⁾ Z. f. Pfl. 1898, S. 263—266.

schaft angelegt werden. Paeonienknollen sind vor dem Auspflanzen von anhaftenden, trockenen Blättern zu befreien. Kupferkalkbrühebespritzungen scheinen gute Dienste zu leisten. Ritzema Bos berichtet von einem Falle, in welchem er sehr gute Erfolge mit dieser Brühe erzielte.

Botrytis
auf Primula.

Die in Gärtnereien vielfach beklagte Erscheinung des anscheinend ganz unvermittelten Eingehens von Kalt- oder Warmhauspflanzen wie z. B. der chinesischen Primel, *Primula sinensis*, des Alpenveilchens, *Cyclamen europaeum* L., der Herbstaster u. a. ist nach Wehmer¹⁾ auf eine Erkrankung an *Botrytis* zurückzuführen. Da das Erdreich der Töpfe jederzeit Botrytis-konidien in genügender Anzahl zu enthalten pflegt, genügt ein etwas zu starkes Begießen der Pflanzen, um das Hervortreten der Krankheit zu veranlassen. Letztere verläuft bei den Primeln dergestalt, „daß ausschließlich die Anheftungsstelle und ein kleiner Teil der Basis der äußeren, älteren Blätter unter Bräunung abstirbt — verfault; als Folge dieses gewöhnlich ganz lokal bleibenden Prozesses beginnen dann Stiel und Spreite zu welken.“ „Botrytis-Vegetation und Fäulnis beschränken sich genau auf die Stielbasen, wo unter Bräunung ein Erweichen, jedoch keine äußerlich sichtbare Pilzvegetation auftritt.“ Beim Alpenveilchen beginnt die Krankheit damit, daß die Blattstiele dickfleischig werden, alsdann erweichen und umfallen, schließlich gehen die Stiele in eine faule Masse, die Blätter in Trockenis über. Auch hier bleibt der Pilz äußerlich in der Pflanze unsichtbar. Die Knolle wird auffallenderweise von der Krankheit nicht erfaßt, liefert aber, aufs neue ausgepflanzt, kranke Blätter. Die Erkrankung der in Beeten gezogenen Herbstaster durch Botrytis wird durch ungünstige, besonders nasse Witterung veranlaßt, sie stellt sich an den Blütenköpfchen in Form einer mit dichten Botrytisrasen bedeckten Bräunung ein.

Hydrocampa
auf
Canna Indica.

Das indische Blumenrohr, *Canna Indica*, wird in Florida häufig von einem die Blätter zigarrenförmig um ihren Mittelnerv einrollenden Schädiger heimgesucht, welcher von Quaintance zum Gegenstande einer kurzen Beschreibung gemacht wurde. (A. L. Quaintance, *The Canna Leaf-Roller*, [*Hydrocampa cannalis* Fernald]. Bull. 45 der Florida Agricultural Experiment Station. S. 68—74, 1 Tafel Abb.)

Aclerda auf
auf Rohr.

Auf dem Rohr (*Arundo donax*) wurde v. Buffa²⁾ eine neue von ihm *Aclerda Berlesii* Bf. benannte Schildlausart gefunden.

Die verschiedenen Stände des Schädigers werden ausführlich beschrieben. Er tritt vorzugsweise an Rohr von mittler und geringer Größe in feuchten, eng angebauten Kulturen auf. Das Insekt ruft bei den das Rohr schneidenden Personen ein Erysypel an Händen, im Gesicht und an den Geschlechtsteilen hervor. Auch Haustiere unterliegen der gleichen Gefährdung.

¹⁾ C. P. II. Abt. Bd. IV, S. 193—195.

²⁾ B. E. A. 5. Jahrgang 1898, No. 1, S. 5—8.

III. Die Bekämpfungsmittel.

1. Natürliche.

a) Höhere Tiere.

Die Frage, ob die Saatkrähe (*Corvus frugilegus*) vorwiegend nützlich oder schädlich im landwirtschaftlichen Sinne ist, hat vielfache Erörterung gefunden. Saatkrähe.

Weydemann¹⁾ beobachtete, daß Krähen (Saat- oder Nebelkrähe?) frisch bestellten Hafer wieder herausholten und fraßen. Auch Velten²⁾ berichtete von großen Schädigungen der Saatkrähe am Sommerweizen bei der Bestellung und auf den reifenden Erbsenfeldern. Er meint, daß der Nutzen besonders im Vertilgen von Eugerlingen besteht, dieser Nutzen aber nur der nächsten Umgebung der Krähenhorste zu gute kommt.

Von dem als Abwehrmittel empfohlenen Verscheuchen der Krähen durch gelegentliches Schießen wird vielfach behauptet, daß es undurchführbar und nutzlos sei. Im Gegensatz hierzu berichtet von Lochow³⁾ daß das Schießen sehr gut gegen das Niederlassen der Krähen in den Saaten wirkt.

Gegen die Ausführungen des Professor Rörig über die Saatkrähe wendet sich u. a. von Schmidt.⁴⁾ Er hält den lediglich aus der Nahrungsaufnahme geführten Nachweis darüber, ob die Saatkrähe schädlich oder nützlich ist, für unzulänglich, weil er glaubt, daß die pflanzlichen Bestandteile des Krähenfutters rascher verdaut und damit dem Blicke des Magenuntersuchers entzogen werden als die tierischen. Ferner spricht von Schmidt seine Verwunderung aus, daß Rörig keine Regenwürmer im Krähenmagen gefunden habe, während diese die beliebteste Speise des Vogels bilden. Das von Rörig empfohlene Wehren der Krähen hält er für eine nicht immer ausführbare, unzuverlässige Maßnahme.

Rörig seinerseits behauptet entgegennend, daß tierische Stoffe viel leichter verdaut werden als pflanzliche und namentlich Getreidekörner. Das Fehlen der Regenwürmer erklärt Rörig damit, daß in der Zeit, während

¹⁾ D. L. Pr. 1898, No. 29.

²⁾ Ebend., No. 31.

³⁾ Ebend., No. 29.

⁴⁾ Ill. L. Z. 1898, No. 28 nach Ostpreussische Zeitung.

welcher die untersuchten Krähen abgeschossen worden sind, Regenwürmer wahrscheinlich nicht vorhanden waren und deshalb von den Saatkrahen auch nicht aufgenommen werden konnten.

Es ist gar nicht nötig, den Mangel an Regenwürmern durch Abwesenheit derselben in der Natur zu erklären. Der Regenwurm ist ein so zartes, leicht verdauliches Gebilde und wird zudem bei dem Aufpicken durch die Krähe bereits in so kleine Stücke zerrissen, daß er im Krähenmagen wohl einer der ersten Gegenstände ist, welcher die Form verliert und verdaut wird. Im übrigen kann aber gar kein Zweifel darüber sein, daß gewisse, tierische Bestandteile wie Köpfe von Rüsselkäfern, Mendilelen von fraglichen u. s. w. schwerer verdaut werden als Getreidekörner.

Vogelschutz-
gesetz.

Von Dr. Ohlsen (D. L. Pr. 1898, S. 78) wurde darauf hingewiesen, daß zwar zwischen Österreich, Italien und Deutschland ein Übereinkommen zum Schutze der für die Bodenkultur nützlichen Vogelarten besteht, nach welchen die fraglichen Regierungen sich verpflichten, Vorsorge zur Verhütung des Massenmordes nützlicher Vögel an der italienisch-österreichischen Grenze zu treffen, daß damit aber noch sehr wenig für den wirklichen Schutz gethan ist, weil die Durchführung des Übereinkommens den speziellen, zahlreichen Jagdgesetzen der einzelnen Staaten und Provinzen überlassen blieben ist. Ohlsen fordert daher, daß Österreich wie Italien ein Vogelschutz-Reichsgesetz im Sinne des geschlossenen Vertrages ein- und gewissenhaft durchführen.

Spiziella
socialis.

Weed¹⁾ beobachtete die Fressgewohnheiten des Schnitzel-Sperlings, *Spiziella socialis* (syn.: *Zenotrichus socialis*), und stellte fest, daß derselbe fast 200mal pro Tag ausfliegt, um Futter für seine Jungen zu holen. Letzteres bestand aus weichhäutigen Raupen, Grillen und Schnaken (*Tipula*), abgesehen von kleineren Insekten, deren Zugehörigkeit der Natur der Sache nach nicht erkannt werden konnte. Der Schnitzel-Sperling hat zwei Brutten, wird also während eines bedeutenden Teiles des Jahres zur Jagd auf Ungeziefer angehalten. Mit Recht zählt ihn deshalb Weed zu den Vögeln, welche geschützt zu werden verdienen.

Parus
atricapillus.

Noch eine zweite Vogelart, die schwarzkäppige Meise, *Parus atricapillus*, wurde von Weed²⁾ in den Kreis seiner Untersuchungen einbezogen.

Die Ergebnisse lehren, daß die Kappenmeise während der Wintermonate eifrig den Insekten, insbesondere auch den Insekteneiern nachstellt, denn mehr als 50% ihrer Nahrung besteht aus solchen. 5% des Mageninhaltes bilden (nützliche) Spinnen und deren Eier. Pflanzenreste waren zu etwa 25% vorhanden. Der größere Teil derselben bestand jedoch in Knospen und Knospenschuppen, welche beim Aufpicken der daran sitzenden Lauseier mit verschluckt worden waren. Bemerkenswert erscheint es, daß die Insekteneier nicht weniger als 20% der Nahrung ausmachten. Ausser den Eiern von Blattläusen wurden noch solche von *Clisiocampa Americana* und *Ani-*

¹⁾ Weed, C. M., *The Feeding Habits of the Chipping Sparrow*. Bulletin 55 der Versuchsstation für New-Hampshire in Durham, N. H. 1898, S. 101—110.

²⁾ Weed, C. M., *The Winter Food of the Chickadee*. Bulletin 54 der Versuchsstation für New-Hampshire in Durham, N. H. 1898, S. 85—98.

sopteryx pometaria vorgefunden. Zahlreich vertreten waren ferner die Raupe der Apfelmotte, *Carpocapsa pomonella*, verschiedene Borkenkäfer, *Scolytidae*, und *Pityogenes sparsus* Lcc. Im Nachstehenden eine tabellarische Zusammenstellung der bei den Magenuntersuchungen vorgefundenen Bestandteile.

	Nov. 1.	Dez. 1.	Jan. 4.	Feb. 15.	März 20.	Summe
<i>Arthropoda</i> (unbestimmbar)				1	3	4
Insekten „			2	5	5	12
Insekteneier „			1	3	7	11
Insektenlarven „					6	7
<i>Colcoptera</i>		1		1	7	8
<i>Scolytidae</i>	1					1
<i>Carabidae</i>		1	1			2
<i>Tenebrionidae</i>				1		1
<i>Chrysomelidae</i>				1		1
<i>Curculionidae</i>		1	1			2
Larven			1	1	3	5
<i>Lepidoptera</i> (unbestimmbar)		1	1		4	6
Eier „			1	3	1	5
<i>Anisopteryx pometaria</i>		1	2	2	2	7
<i>Clisiocampa</i>				1	2	3
Larven (unbestimmbar)	1		2	4	8	15
<i>Carpocapsa pomonella</i> ?				2	1	3
Puppen (unbestimmbar)			1	1	6	8
<i>Diptera</i>			1	1	2	4
Larven			1		4	5
Puppen					1	1
<i>Hemiptera</i> (unbestimmbar)					1	1
<i>Jassidae</i>					2	2
<i>Coccidae</i>					1	1
Eier (<i>Reduviidae</i>)	1			4	2	7
„ (<i>Aphididae</i>)		1	3	13	14	31
<i>Hymenoptera</i>					1	1
Puppen			1	1	3	4
Spinnen				5	11	16
Eier				4	4	8
Pflanzenbestandteile (unbestimmbar) .				1	5	6
Knospen und -schuppen			4	9	15	28
Früchte	1			4	7	12
Samen			2	3	1	6
Moose					2	2
Insektenkot (?)			1	5		6
Spinnen-Gespinnste				2	9	11
Unbestimmbares	1	1	4	15	20	41
Summe	in Prozenten					
Insekten	87	88	16	56	58	57,5
Arachnida	—	—	—	6	9	6,5
Pflanzenbestandteile	2	—	59	16	21	21
Fremdkörper	1	1	9	9	2	4
Unbestimmbare Reste	10	11	24	12	10	11

b) Niedere Tiere.

*Norius
cardinalis.*

In Portugal hat man versucht die *Icerya Purchasi*-Schildlaus durch Einführung des *Norius cardinalis*-Käfers aus den Vereinigten Staaten, eines eifrigen Feindes der genannten Schildlaus, zu bekämpfen. Dieses Experiment ist, wie Howard¹⁾ mitteilt, insofern geglückt, als die Käfer unter dem Klima Portugals gut gediehen sind. Ob es ihnen gelingen wird, die gekehlte Schildlaus auszurotten oder doch wenigstens in Schranken zu halten, muß vorläufig noch dahingestellt bleiben.

c) Pilze.

*Cephalobium
Lecanii.*

Auf *Lecanium viride*, einem der gefährlichsten Feinde der Kaffeepflanze, fand Zimmermann²⁾ einen Schimmelpilz, den er, wie folgt, beschreibt: Die aus den Läusen hervorwachsenden Mycelfäden bilden kurze Zweige und an deren Enden eine sehr große Anzahl von sehr kleinen, durch einen schleimartigen Stoff zu einem runden Kügelchen vereinten Sporen. Wird ein solches Kügelchen in das Wasser gebracht, so löst sich der Schleim auf und die Sporen verteilen sich in und auf dem Wasser. Länge der Sporen 0,0035 mm, Dicke 0,0015 mm. Mit dem von Webber auf verschiedenen Lausarten aufgefundenen Schimmelpilz ist der vorliegende, welcher von Zimmermann *Cephalobium Lecanii* benannt wurde, nicht identisch. Befallen werden von dem Pilz alle Stadien der Laus. Es läßt sich auf Agar-Agar leicht in wenigen Tagen vermehren und ruft derart gewonnenes Material die Schimmelepidemie unter den Läusen binnen 5 Tagen hervor. Die geeignetste Zeit zur Infektion ist ein kühler Abend. Infektionsversuche im Freien haben günstige Resultate ergeben, sofern die Kaffeebäume, bezw. das auf die Bäume gespritzte Infektionsmaterial, gegen die Einwirkungen starken Sonnenscheines geschützt wurden.

Entomophthora.

Mattiolo³⁾ beobachtete das massenhafte Absterben einer Blattlausart, *Aphis chrysanthemi* Koch, auf Chrysanthemum, welche durch *Entomophthora Planchoniana* vernichtet worden war. Die Läuse hatten eine ziegelrote Farbe angenommen, ihr Hinterleib war stark aufgetrieben. Es wurde weiterhin noch festgestellt, daß die fragliche Pilzkrankheit auch auf *Aphis cardui* Fabr., *A. papaveris* Fabr., *A. carotae* Koch, *A. brassicae* L., *Myxus lychnidis* Pass., *Siphocoryne fœniculi* Pass., *Rhopalosiphum lactucae* Pass., *R. berberidis* Koch in mäßigem Umfange und sehr stark auf *Siphonophora granariae* Kirby, *Phorodon cannabidis* Pass., *Ph. humuli* Schrank und *Myxus velutini* Del Guercio auftrat. *Myxus eleagni* war nur sehr wenig davon befallen.

Was die massenhafte Erzeugung der Konidien anbelangt, so kann Mattiolo Vorschläge dazu nicht machen, da die Entwicklungsbedingungen des Pilzes noch nicht genügend klar gestellt sind.

¹⁾ D. E. Neue Serie No. 18, S. 30—35. 1898.

²⁾ Over een Schimmelepidemie der groene Luizen. Korte Berichten uit 'Slands Plantentuin.

³⁾ St. sp. 1898, S. 315—326.

Im Auftrage des Herrn Ministers für Landwirtschaft wurden an der Königlichen Forst-Akademie Eberswalde von Danckelmann¹⁾ Versuche zur Vertilgung von Mäusen mit dem Löffler'schen *Bacillus typhi murium* unternommen, welche nachstehende Ergebnisse hatten:

Bacillus typhi murium.

1. Auf Fruchtspeichern, in Ställen und Scheunen läßt sich die Ansteckung bezw. Vernichtung von *Arvicola arvalis*, *A. glareolus*, *A. agrestis*, *Mus silvaticus* und *M. musculus* mit durchschlagendem Erfolge bewerkstelligen.

2. Die Bekämpfung der ebengenannten Mausarten auf dem Felde hat ebenfalls Erfolg, nur muß sie dann über ganze Gemarkungen gleichzeitig und einheitlich durchgeführt werden.

3. Für Fruchtspeicher, Ställe, Scheunen ist die Anwendung des *Bacillus* geboten, da er für alle Haustiere im Gegensatz zu den Giften völlig unschädlich ist. Im Felde und Walde unterbleibt besser seine Anwendung, wenn durch Strychninhafer, Phosphorbrei und andere Gifte auf billigere Weise der erstrebte Zweck zu erreichen ist.

2. Künstliche Vertilgungsmittel.

a) Mechanische.

Zur mechanischen Beseitigung der Erdflöhe, Rapsglanz- und Rüsselkäfer von den Raps- und Rübsenpflanzen soll ein Fangwagen für Rapskäfer und andere Insekten von Mende²⁾ dienen. Die bekannte Fangkarre von Sommer wie die verschiedenen anderen Handgeräte dieser Art wirken dadurch, daß die aufgeschreckten Schädiger einer mit Klebstoff, zumeist Teer, bestrichenen Fläche zugetrieben werden. Beim Mende'schen Fangwagen fällt die Auftragung eines Klebemittels fort. Die Käfer gelangen vielmehr durch eine Schüttelvorrichtung in eine eigentümlich geformte Rinne, welche so konstruiert ist, daß dieselben nicht wieder aus derselben herauspringen können. Die Spurweite des Fangwagens ist veränderbar, im übrigen wird seine Bauart aus der dem Original beigelegten Abbildung ersichtlich.

Fangwagen
für
Rapskäfer.

Die Wellpappgürtel, welche in neuerer Zeit vielfach als Mittel zur Abfangung schädlicher Obstinsekten empfohlen und verwendet worden sind, scheinen — die Anwesenheit von Ungeziefer vorausgesetzt — ganz gute Dienste zu leisten, wie aus einem von Goethe³⁾ veranstalteten Versuche hervorgeht. 4 Apfelbäume einer hochgelegenen Baumschule, welche mit Wellpappgürteln versehen waren, lieferten nachstehendes Fangergebnis:

Wellpapp-
gürtel.

¹⁾ Versuche zur Vertilgung von Mäusen. Mitteilungen der Deutschen Landwirtschaftsgesellschaft. 1898, Stück 8, S. 107. .

²⁾ D. L. Pr. 1898, No. 48.

³⁾ Weitere Beobachtungen über den Apfelblütenstecher, *Anthonomus pomorum* L. Berichte der Königl. Lehranstalt f. Obst-, Wein- und Gartenbau in Geisenheim a./Rh. 1897/98, S. 24. 25.

	<i>Anthonomus pomorum</i>	Flor- fliegen	Spinnen	Ohrwürmer	Obst- maden	<i>Rhyncites conicus bacchus</i>
8. Juni . . .	—	4	20	420	—	—
16. „ . . .	—	2	33	unzählig	2	—
26. „ . . .	—	1	25	„	6	—
5. Juli . . .	—	—	22	„	8	—
15. „ . . .	—	—	12	„	—	—
24. „ . . .	—	1	7	„	—	—
4. August . .	—	2	12	112	—	—
12. „ . . .	—	1	3	71	—	—
22. „ . . .	—	5	12	43	—	2 1
30. „ . . .	2	—	7	27	—	—
8. Oktober .	5	—	35	—	—	7 12
22. November	3	—	27	—	—	2 5
12. Dezember	739	—	12	—	—	19 21

Spitz-
apparat.

Der stärkste Fang wurde also im Dezember gemacht.

Von Goff¹⁾ wurden an den gewöhnlichen Apparaten zur Verteilung von Bekämpfungsmitteln einige Verbesserungen angebracht. Die eine derselben hat den Zweck Brühen, welche beim Stehen sich in Niederschlag und klare Flüssigkeit sondern, durch Zurückpressen eines kleinen Teiles der vom Pumpwerk aufgenommenen Brühe in den Behälter in gleichförmiger Mischung zu erhalten. Die andere gestattet die mechanische Mischung von Petroleum und Wasser. Bezüglich der Einzelheiten muß auf das Original verwiesen werden.

Fanglaterne.

Die Fanglaternen können unter Umständen von ganz bedeutendem Nutzen sein, wie ein Versuch von Mitchell²⁾ im Staate Texas lehrt. Drei Laternen, in einem Baumwollfelde aufgestellt, lieferten binnen einer Nacht 24 492 Stück Insekten und zwar

	Stück	Arten
Käfer	7659	127
Wespen . . .	192	18
Schmetterlinge .	7858	75
Fliegen . . .	300	15
Gradflügler . .	60	9
Netzflügler . .	750	7
Schnabelkerfe .	7671	77
Spinnen . . .	2	—
davon sind schädlich	13 113	Stück
„ „ nützlich	8 262	„
weder das eine noch das andere:	3 117	„

Balaninus obtusus Blanch. war mit 1129, *Aletia argillacea* mit 446, *Anaphora* spp. mit 1759 vertreten. Dahingegen wurde *Anthonomus grandis*, der Baumwollkäfer, welcher Anlaß zur Ausführung des Versuches gegeben hatte, in keinem einzigen Exemplare gefangen.

¹⁾ 15. Jahresber. d. Versuchsstation für den Staat Wisconsin in Madison. S. 239—249. 1898.

²⁾ D. E. Bulletin 18. Neue Serie. S. 85—88. 1898.

Die Ergebnisse eines unter der Mitwirkung elektrischer Scheinwerfer angestellten Versuches zum Fange von Nonnenschmetterlingen, *Liparis monacha*, teilte Eckstein¹⁾ mit. Schwärmer, Spanner und Eulen wurden nur verhältnismäßig wenig, besonders reichlich dahingegen Spinner und auch Kleinschmetterlinge gefangen. Männchen gingen weit zahlreicher in die ihnen bereitete Falle als Weibchen. So z. B.

<i>Lithosia quadra</i>	♂	3639 Stück
„	♀	1302 „
<i>Liparis monacha</i>	♂	7985 „
„	♀	606 „
<i>Oenecia dispar</i>	♂	22 „
„	♀	3 „

Über 1000 Exemplare wurden noch gefangen von *Lithosia deplana*, nämlich: 1575 und von *Scoparia spec.*? nämlich: 1086. Von den übrigen vorgefundenen 36 Arten überschritt keine die Zahl 36, so daß sich die tatsächliche Wirkung der Scheinwerfer auf die oben genannten Spezies beschränkt hat. Das elektrische Licht wurde Anfang August in 2 Nächten während der Zeit von 12—2 bzw. 8—3 in Tätigkeit gesetzt.

Eine neue „fahrbare Insektenspritze“ wurde von D. Wachtel-Breslau in den Handel gebracht. (Landwirtschaftliches Centralblatt, Organ der Landwirtschaftskammer für die Provinz Posen, 1898, No. 27, S. 234. 235.) Das Instrument hat eine gewisse Ähnlichkeit mit der fahrbaren Rehspritze von Platz in Deidesheim. Wie diese besteht sie aus einem Behälter für das Bekämpfungsmittel, einem durch Zahnradübertragung von den Rädern aus in Tätigkeit gesetzten Pumpwerk und einem mit 6 Flüssigkeitsverteilern versehenen Ausspritzrohr. Der Flüssigkeitsbehälter besteht bei der Wachtel'schen Spritze aus einem liegenden Fafs; der Windkessel ist mit einem Regulierventil versehen, welches einen Druck von 1—4 Atmosphären zuläßt und bewirkt, daß bei größerem Druck die Flüssigkeit durch ein Übersteigventil wieder in das Fafs zurückfließt. Die Rohre mit den Verstäubungsdüsen können nicht nur vertikal, sondern auch für Reihenweiten von 40 bis 48 cm in kurzem verstellt, die Fahrräder der Reihenweite angepaßt und die Ungleichheiten im Gange des Zugtieres, durch eine Steuerungsvorrichtung ausgeglichen werden. Die Maschine ohne Füllung wiegt 210 kg und verbraucht pro Hektar bei 3 Atmosphären Druck und 40 cm Reihentfernung ungefähr 300 l Flüssigkeit.

b) Chemische Bekämpfungsmittel.

a) Allgemeines. Woodworth²⁾ veröffentlichte eine Abhandlung über die Bekämpfungsmittel gegen Insekten und Pilze, in welcher er die Frage nach den Ursachen der bei Anwendung mancher Bekämpfungsmittel beobachteten Mißerfolge eingehend untersucht.

¹⁾ Ill. E. Z. 1898, S. 357. 358.

²⁾ Partial Report of Work of the Agric. Experiment Stations of the University of California for the Years 1895/96, 1896/97 Berkeley, S. 213—233.

Die hauptsächlichsten Fehler, welche gemacht zu werden pflegen, sind folgende: 1. Es werden häufig Mittel dort angewendet, wo gar kein Grund dazu vorhanden ist. 2. Die Mittel werden entweder zu zeitig oder zu spät angewendet. 3. Es gelangen falsche Mittel zur Anwendung. 4. Die Mittel werden zuweilen bei Krankheiten angewendet, welche zur Zeit noch als unheilbar anzusehen sind. 5. Teuere Verfahren gelangen häufig an Stelle von gleichwertigen aber weit billigeren Mitteln zur Verwendung. 6. Die Bestandteile, welche zur Herstellung des Mittels benutzt werden, sind von schlechter Beschaffenheit. Um den Landwirt vor der Begehung einer der vorbenannten Fehler zu bewahren, erörtert Woodworth zunächst die einzelnen Klassen von Pflanzenbeschädigern, deren er 7 an der Zahl anführt und zwar:

1. Wurzelbewohnende Insekten, welche entweder die Pflanzen einzeln auffressen, aussaugen oder zur Bildung von Anschwellungen verschiedener Art reizen.

2. Bohrende Insekten, welche innerhalb der Stengel, Stämme, Blätter oder Früchte wohnen.

3. Saugende Insekten, welche die oberirdischen Pflanzenteile anstechen und aussaugen.

4. Blattfressende Insekten.

5. Äußerlich aufsitzende Pilze, welche nur ihr Mycel oder ihre Haustorien in das Innere der Pflanze schicken, im übrigen aber auf Blättern, Früchten u. s. w. sitzen.

6. „Lokale“ Pilze. Dieselben dringen zwar in die Pflanze ein, bleiben aber auf die Eingangsstelle beschränkt. Ihre Verbreitung auf benachbarte Pflanzenteile muß durch die Sporen erfolgen.

7. „Durchdringende“ Pilze, d. h. solche, welche die Fähigkeit besitzen, sich innerhalb der Pflanze entlang zu verbreiten.

Es folgt die Aufzählung der zweckmäßigsten Bekämpfungsmittel für die einzelnen Gruppen von Schädigern.

Gegen „wurzelbewohnende Insekten“ können in Betracht kommen die Zuführung einer insektentötenden Substanz in wässriger Lösung, die Durchsetzung des Bodens mit einem gasförmigen Insektizid, die Entlüftung des Bodens durch Bewässerung und die Einfügung vertreibender Mittel. Woodworth gelangt zu dem Ergebnis, daß keines dieser Verfahren sicheren Erfolg verspricht, sofern es darauf ankommt, die befallenen Pflanzen zu erhalten. Abhilfe muß in solchen Fällen durch Fruchtwechsel, Reinigung des Landes von allen Ernterückständen und Auslegen von vergifteten Ködern gesucht werden.

„Bohrende Insekten“ können beseitigt werden dadurch, daß sie an der Eiablage behindert, oder die Larven vom Zugang zur Pflanze auf mechanische Weise, z. B. durch Drahtnetz, abgehalten werden. Nichtgrüne Pflanzenteile können gegen bohrende Insekten durch die Überkleidung mit einer giftigen Substanz geschützt werden.

„Saugende Insekten“. Die Gegenmittel haben in Überkleidungen der

Schädiger mit einer Schicht einer ätzenden, öligen oder giftigen gasförmigen Substanz zu bestehen.

„Blattfressende Insekten“. Die chemischen Bekämpfungsmittel sind teils dieselben wie bei den saugenden Insekten, teils bestehen sie in dem Benetzen der Blätter mit einem giftigen Stoffe. Häufig können mechanische Mittel wie Leimringe, Fanggürtel u. s. w. mit Vorteil Verwendung finden.

„Äußerlich aufsitzende Pilze“, wie namentlich die Mehltauarten. Die Bepuderung mit Schwefelblume bildet das geeignetste Vernichtungsmittel.

„Lokale Pilze“, vorzugsweise die Rostarten und Blattfleckenpilze, müssen vorbeugend behandelt werden dadurch, daß die Pflanze mit einer Substanz bedeckt wird, welche das Auskeimen und Eindringen der Sporen verhindert.

„Durchdringende Pilze“, wie Brand, Kräuselerkrankheit der Pflirsiche, können mit vollkommener Sicherheit nicht beseitigt werden. Die Saatbeize, mechanische Entfernung der befallenen Pflanzenteile sind nur als Aushilfsmittel anzusehen.

Woodworth unterzieht schließlich die einzelnen chemischen Bekämpfungsmittel einer Kritik und ordnet dieselben in einer Tabelle übersichtlich an. Da die Zusammensetzung der von ihm empfohlenen Mittel vielfach von der bei uns üblichen abweicht, folgt diese Tabelle nachstehend:

Kupferkalkbrühe gegen Pilze	gewöhnliche Stärke	{ Kupfervitriol . . . 1,25 $\frac{o}{o}$
		{ Kalk 1,25 „
	für Winterbehandlung	{ Kupfervitriol . . . 3,00 „
		{ Kalk 3—6 „
Ammoniak- Kupferkarbonat gegen Pilze	gewöhnliche Stärke	{ Kupferkarbonat . . . 0,08 „
	oder auch:	{ Ammoniak 0,80 „
	gewöhnliche Stärke	{ Kupfervitriol . . . 0,12 „
		{ Waschsoda 0,16 „
		{ Ammoniak 0,80 „
Californische Brühe gegen Pilze und Schildläuse	für Winterbehandlung	{ Kalk 9,00 „
		{ Salz 3,00 „
		{ Schwefel 4,50 „
Seifige Schwefel- leberbrühe gegen Moose, Pilze, Schildläuse	für Winterbehandlung	{ Ätzsoda 0,12 „
		{ Ätzkali 0,12 „
		{ Schwefel 0,36 „
		{ Fischölseife 80 ° . . 2,50 „
Harzseife gegen Schildläuse und andere Insekten	gewöhnliche Stärke	{ Harz 2,40 „
		{ Ätzsoda 0,60 „
		{ Fischöl 0,30 „
	für Wintergebrauch	{ Harz 4,00 „
		{ Ätzsoda 1,00 „
		{ Fischöl 0,50 „

Petroleumseife gegen Schildläuse und andere Insekten	schwach	{ Seife	0,15 %
		{ Petroleum	5,00 „
	gewöhnliche Stärke	{ Seife	0,25 „
		{ Petroleum	8,00 „
	für Wintergebrauch	{ Seife	2,00 „
		{ Petroleum	8,00 „
Arsenikbrühe gegen blatt-u. fruchte- fressende Insekten	gewöhnliche Stärke	{ Schweinfurter Grün	0,12 „
		{ oder	
		{ Londoner Purpur	

Allgemeines,
Bekämpfungs-
mittel.

Über den nämlichen Gegenstand verbreitete sich Gillette¹⁾ von etwas anderen Gesichtspunkten aus. Gillette trennt die Bekämpfungsmittel in 1. Futtergifte, 2. äußerlich wirkende Ätzmittel, 3. in Insektizide, welche ihre Wirkung nach Einatmung durch die Schädiger ausüben. Unter den angeführten, zahlreichen Mitteln verdient der von Kedzie als billiges Ersatzmittel für Schweinfurter Grün und Londoner Purpur empfohlene arsenigsaure Kalk hervorgehoben zu werden. Dem Mittel liegt folgende Vorschrift zu Grunde:

Weißer Arsenik . . . 12 kg
Soda 48 „
Wasser 100 l.

Das Gemisch ist 15 Minuten lang zusammen zu kochen und alsdann als Vorratslösung aufzubewahren. Vor dem Gebrauch werden 600 g gebrannter Kalk zu 100 l Kalkmilch verarbeitet und hierzu 300 ccm der Vorratslösung hinzugefügt.

Vertilgung
von
Erdflöhen.

Einer Mitteilung von Thiele²⁾ über Versuche zur Vertilgung von Erdflöhen auf der Pflanze ist zu entnehmen, daß weder durch Kalkstaub, Tabaksstaub, Rufs, Naphtalinkalk, noch Schwefelwasserstoffkalk, Schwefelkohlenstofflösung und Zwiebelabkochung eine wirksame Beseitigung dieser Schädiger zu erreichen ist. Die genannten Mittel versagten auch selbst dann, wenn durch Beimischung von Zucker- oder Gummiarabicum-Lösung das Haftvermögen derselben erhöht wurde. Die mit einem Zwiebelauszug bespritzten Pflanzen blieben zudem auffallend in der Entwicklung zurück. Verhältnismäßig am besten bewährten sich die aus Tabaksstaub hergestellten teils wässrigen, teils alkoholischen Auszüge.

Boden-Ein-
spritzungen.

Durch Einspritzen von Benzin oder Schwefelstoff in den Boden gelang es Ritzema Bos³⁾ recht gute Ergebnisse gegen die Larven von *Agrotis*, *Tipula* und *Melolontha* zu erzielen. Die Pflanzen, zwischen denen die fraglichen Schädiger sich aufhielten, litten dabei im allgemeinen nicht. Bei einjährigen Kiefern betrug die pro Einspritzung verwendete Menge Benzin 3 ccm, die gegenseitige Entfernung der Spritzstellen 70 cm. In einem anderen Falle wurden für eine Fläche von 160 qm Lupinen mit 1-jährigen

¹⁾ Bulletin 47 der Versuchsstation für Colorado in Fort Collins, Col. 1898.

²⁾ Z. f. Pfl. 1898. S. 342—344.

³⁾ Z. f. Pfl. 1898. S. 42. 46. 113—120.

Engerlinge etwa 500 cem Benzin eingespritzt. Auch gegen Erdseknaken zwischen Erdbeeren und Sellerie bewährte sich das Benzin ohne Nachteil für diese Pflanzen. Bereits bestockte Hafer- oder Sommerweizenpflanzen sterben oder leiden doch zum mindesten, wenn das Benzin in geringerer Entfernung als 1 cm von der Basis der Pflanzen eingespritzt wird. Drahtwürmer in Getreide und Otorhynchus-Larven an den Wurzeln von Rhododendronsträuchern gingen bei der Behandlung mit Benzin nicht zu Grunde, solange als letzteres in einer für die Pflanze unschädlichen Menge verwendet wird. Dieses Ergebnis erscheint um so auffallender als die Spritzlöcher bei dem Versuchen zur Vernichtung der Otorhynchus-Larven nur 10 cm gegenseitig von einander entfernt waren. Gegen *Heterodera Schachtii* vermochte das Benzin nichts auszurichten. Dabingegen wirkte in diesem Falle die Schwefelkohlenstoff-Einspritzung vorteilhaft. Ein Bodenstück von $\frac{1}{2}$ Ar Gröfse lieferte:

		Körner, Stroh, Spreu	Körner
1. ohne	Schwefelkohlenstoff	11 kg	10 Liter
2. mit $\frac{1}{4}$ Liter	„ behandelt	15 $\frac{1}{2}$ „	11 „
3. mit $\frac{1}{2}$ „	„ „	19 $\frac{1}{2}$ „	17 „

Das bei diesem Versuche eingeschlagene Verfahren wird leider nicht näher angegeben. Eine Wiederholung des Versuches im nachfolgenden Jahre verlief resultatlos, was Ritzema Bos der Eigenart der Witterung zuschreibt.

Es darf an dieser Stelle daran erinnert werden, dafs früher bereits Girard, Oberlin und Behrens infolge von Schwefelkohleneinspritzungen namhafte Ertragssteigerungen auf müdem Lande erzielt haben. Ausgedehnte Versuche, welche ich auf nematodenhaltigem Rübenlande ausführte, schlossen mit dem nämlichen Ergebnis ab.

β) Chemische Bekämpfungsmittel im besonderen. Auf der Versuchsstation Asti (Piemont) gelang es bei Arbeiten im grofsen bis zu 66% der Räuption des Sauerwurmes mit einer von Dufour angegebenen Mischung zu vernichten.

Terpentin-
seife.

Vorschrift:

Terpentinöl . . .	2 l
Schmierseife . . .	3 kg
Wasser	100 l

Herstellung: Schmierseife im Wasser lösen, dann 2 l Terpentinöl hinzusetzen und so lange umrühren, bis eine gleichmäfsige Masse entsteht.

Verwendung: Gegen den Sauerwurm, *Conchylis ambiguella*.¹⁾

Marckwald²⁾ hat sich ein Verfahren zur Vertilgung der Rüben-nematoden mittelst Calciumbisulfitlauge patentieren lassen. Dasselbe bezweckt den Erdboden mit schwefliger Säure zu durchtränken. Der Vorgang bei dieser Methode ist folgender: Vermittelst Erdbohrers werden zwischen die einzelnen Rübenreihen 2—3 Fufs tiefe Löcher gebohrt, alsbald mit Calciumbisulfitlauge angefüllt und wieder geschlossen.

Schweflige
Säure.

¹⁾ W. L. Z. 1898, No. 31.

²⁾ B. Z. 1898, No. 14, S. 221, 222. D. R. P. No. 98286.

Die Reaktion geht dann in der Weise vor sich, daß gasförmige, schweflige Säure frei wird. Ein Teil davon entweicht, der Rest oxydiert sich zu Schwefelsäure. Diese wirkt auf das sich ausscheidende Calciumsulfid ein und zerlegt dieses, das, wie alle schwefligsauren Salze, durch Säure leicht angreifbar ist, in Kalk, mit dem es sich zu Calciumsulfat verbindet, und schwefligsaures Gas, das den Prozeß von neuem beginnt. Der zuletzt verbleibende Rest von schwefligsaurem Kalk oxydiert sich am Boden ebenfalls zu schwefelsaurem Kalk, so daß am Schluß der Reaktion weder schweflige Säure, noch Schwefelsäure, sondern lediglich der für den Pflanzenwuchs günstige schwefelsaure Kalk im Boden zurückbleibt.

Einen vergleichenden Spritzversuch mit 1 und 2prozentiger Kupferkalkbrühe, Kupferzuckerkalkmischung nach Aschenbrandt und mit sogenanntem Cuprocaleit von Mohr in Mainz führte Zweifler¹⁾ aus. Alle drei Mittel gewährten den Reben gleich guten Schutz gegen *Peronospora*. Hinsichtlich der mit ihrer Anwendung verbundenen Unkosten steht Cuprocaleit obenan, Kupfervitriolkalkbrühe ist am billigsten. Das Aschenbrandt'sche Kupferzuckerkalkpulver wird für ein sehr brauchbares Präparat erklärt. Als ein gewisser Mangel desselben wird es aber bezeichnet, daß dasselbe zuviel Bodensatz bildet.

Seignouret²⁾ glaubt die bei Verwendung von Kupfersodabrühe hier und da beobachteten Beschädigungen der Blätter der Gegenwart von schwefelsaurer Soda in dem Gemisch zuschreiben zu müssen und sucht diesem Übelstand durch Anwendung von kohlensaurem Kali bei der Zusammenstellung des Mittels zu begegnen. Er empfiehlt folgende Vorschriften:

	a)	b)
Kupfervitriol	1 kg	1/2 kg
Kohlensaures Kali	2 „	1 „
Wasser	100 l	100 l
Herstellungskosten	1,20 M	0,60 M

Der gebildete Niederschlag soll leichter und voluminöser sein als bei der Verwendung von Soda.

Der Gebrauch der von Lavergne eingeführten Kupferseife wird von Wgt. in der Weinlaube³⁾ nicht empfohlen und zwar:

1. „Weil die Seife als Bindemittel des Kupfervitrioles um vieles teurer ist als Kalk.

2. Weil sich die Anwendung zu geringer Kupfermengen bei der Bespritzung nicht empfiehlt. Die wichtigste, erste Bespritzungsflüssigkeit soll womöglich in 100 l Wasser 2 kg Kupfervitriol enthalten.

3. Weil die Kupferseifenbrühe die Drahtnetze und Spritzmundstücke noch viel stärker verstopft als die altbekannte Kupferkalkbrühe, bei der jedermann bleiben soll.“

Bisher war es üblich bei der Bereitung von Kupferkalkbrühe einer-

¹⁾ Bericht d. Kgl. Lehraustalt für Obst-, Wein- und Gartenbau in Geisenheim a. Rh. 1897/98, S. 46.

²⁾ R. V. 1898, No. 239, S. 78. 79.

³⁾ 1898, No. 25, S. 327.

Kupfer-
zuckerkalk
Cuprocaleit.

Kupfersoda-
brühe.

Kupferkalk-
brühe.

seits das Kupfervitriol, andererseits den Kalk in je einer Hälfte des Wassers zu lösen und die Kalkmilch in die Kupfervitriollösung zu gießen. Demgegenüber behauptet Halsted,¹⁾ daß die Kupferkalkbrühe eine weit geringere Neigung zum Absetzen zeigt, wenn die Blausteinlösung in die Kalkmilch geschüttet wird, und wenn die erstere im Augenblicke der Mischung doppelt so konzentriert ist wie letztere. Die Herstellung der Kupferkalkbrühe hat nach Halsted in folgender Weise stattzufinden: Der Blaustein ist in $\frac{1}{6}$, der Kalk in $\frac{1}{3}$ der zur Verfügung stehenden Wassermenge aufzulösen, die Kupfervitriollösung langsam in die Kalkmilch einzugießen und die fertige Brühe mit der verbliebenen Hälfte des Wassers zu verdünnen.

Neben der aus Kupfervitriol: 1,2 kg, Kalk: 800 g, Wasser: 100 l bestehenden Brühe empfiehlt Halsted auch noch besonders für den Gebrauch auf Zierpflanzen eine neutrale Kupferkalkbrühe, welche Kupfervitriol: 1,2 kg, Kalk: 400 g, Wasser 100 l enthält. Dieselbe muß vor ihrer Verwendung aber mittelst Lackmuspapier daraufhin untersucht werden, ob sie nicht etwa noch sauer ist.

Gould²⁾ veröffentlichte eine Reihe von Ratschlägen mit Bezug auf Herstellung und Verwendung der Kupferkalkbrühe. Der getrockneten und gepulverten Kupferkalkmischung mißt er geringen Wert bei. Er stimmt hierin mit Galloway³⁾ überein, welcher das Pulver gleichfalls mit nur sehr geringem Erfolg gegen *Laestadia Bidwellii* auf Weinreben verwendete. Geeigneter wie Kalk zur Abstumpfung des Kupfervitrioles hält Gould die Ätzsoda oder das Ätzkali in nachfolgender Mischung: Kupfervitriol 5 kg, Ätzsoda: 1,1 kg. Wenn man an Stelle des Ätzsoda, Ätzkali benutzt, so muß, da letzteres Beimischungen in wechselnder Menge enthält, mittelst Lackmuspapier besonders festgestellt werden, wann die Neutralisation des Kupfervitrioles erreicht ist. Gould machte weiter die Beobachtung, daß die Brühen von Kupfersalz zuweilen auch gegen die Angriffe von Insekten, so z. B. Gurkenpflanzen gegen Erdflöhe und den gestreiften Gurkenkäfer (*Diabrotica vittata*) schützen.

Kupferkalk-
brühe.

Die den einzelnen Brühen innewohnende Fähigkeit an den Blättern der Pflanzen zu haften, ist eine sehr verschiedene. Bei der wichtigen Rolle, welche andererseits das möglichst lange Verweilen des Bekämpfungsmittels auf dem ihm zugefallenen Orte spielt, ist es ohne großen Vorteil das Verhalten der verschiedenen Brühen in dieser Beziehung kennen zu lernen. Einen Beitrag zu dieser Kenntnis haben Guillon und Gouirand⁴⁾ geliefert. Sie spritzten eine Reihe verschiedenartiger Kupferbrühen unter gleichgestalteten Verhältnissen auf Glasplatten und setzten den Überzug, nachdem er an der Sonne getrocknet worden war, einem künstlichen Sprühregen aus, dessen Menge und Stärke ebenfalls überall gleichartig bemessen war. Die auf den Platten dabei zurückgebliebenen Kupfermengen betragen in Prozent:

Haftfähigkeit
der Kupfer-
brühen.

¹⁾ 18. Jahresbericht der Versuchsstation für den Staat New-Jersey, 1898, 340—343.

²⁾ Bulletin 144 der Versuchsstation für den Staat New-York in Ithaca, N. Y.

³⁾ Journal of Mycology. Bd. 7, S. 12—16.

⁴⁾ J. a. pr. 1898, II, 160, 161.

	Brühe	Bei Anwendung		
		unmittelbar	3 Std.	24 Std.
		nach der Herstellung		
2% Kupfervitriol. Kalk soviel, daß die Brühe schwach alkalisch		92	90	82
Dieselbe Brühe nebst 1% Melasse		74	66	56
„ „ „ 3 „ Gelatine		90	89	86
2% Kupfervitriol und 3 „ kohlsens. Natron		80	74	0
2 „ „ „ 2 „ doppelkohlsens. Natron		80	72	0
2 „ „ „ 3 „ Seife		92	82	36
2 „ „ „ 3 „ kohlsens. Kali		76	76	64
2 „ „ „ 3 „ kohlsens. Ammoniak		82	82	Spuren
2 „ „ durch kohlsens. Ammoniak schwach alkalisch gemacht		64	58	56
2 „ Grünspan (Brühe)		57,7	53,7	51,2
2 „ „ (Lösung)		12,3	12,3	11,1

Mit anderen Worten: Die Haltfähigkeit der Brühen nimmt mit dem Alter derselben ab. Neben der einfachen und der mit Gelatine versetzten Kupferkalkbrühe zeichnet sich nur noch die seifige Kupferbrühe durch ein verhältnismäßig hohes Haftvermögen aus. Mit dem Melassezusatz ist auffallenderweise eine Verschlechterung der mechanischen Eigenschaften des Kupferkalkgemisches verbunden, man wird deshalb gut thun bei Zugrundelegung von Vorschriften, welche Zucker oder Melasse enthalten (s. Hollrung Handbuch Vorschrift 133—136, 151, 152) keinesfalls über die daselbst angegebenen Mengen hinauszugehen.

Die mit kohlsaurem Natron hergestellten Brühen eignen sich nur für die sofortige Verwendung, nach 24stündigem Stehen sind dieselben bereits unbrauchbar geworden.

Im übrigen haftete die schwachsaure Kupferkalkbrühe weniger gut als die basische und diese wieder weniger als die neutrale Brühe an den Platten. Mit den unter Zuhilfenahme von Soda hergestellten Kupfercarbonatbrühen verhielt es sich ebenso.

Zuckerige und gelatinehaltige Brühen verlieren das Haftvermögen um so mehr, je mehr sie davon enthalten.

Derselbe Versuch in der Weise wiederholt, daß die einzelnen Brühen einmal unmittelbar und zweitens 24 Stunden nach ihrer Herstellung auf Weinlaub am Stocke getropft und dann einem künstlichen Regen ausgesetzt wurden, hatte nachstehendes Ergebnis:

		Auf den Blättern war	Kupfer verblieben
		sofort nach der	24 Stunden nach
		Bereitung ver-	der Herstellung
		wendete Brühe	verwendete Brühe
Kupferkalkbrühe	2%	35,5%	32,8%
"	2 " (sauer)	33,7 "	32,8 "
"	1 " mit Melasse	28,5 "	29,8 "
"	3 " mit Gelatine	31,5 "	28,5 "

			Auf den Blättern war sofort nach der Bereitung ver- wendete Brühe	Kupfer verblieben 24 Stunden nach der Herstellung verwendete Brühe
Bugunderbrühe	2 %	Soda	12,0%	28,5%
„	4 „	„	57,3 „	6,2 „
„	2 „	doppelkohlens. Natron	72,0 „	Spuren
„	4 „	„	26,6 „	Spuren
„	2 „	Seife	89,1 „	Spuren
„	3 „	„	93,6 „	25,8%
„	3 „	Kaliumkarbonat	37,1 „	29,3 „
„	3 „	Ammonkarbonat	30,5 „	Spuren
Azurin	2 „	Ammoniak	16,0 „	Spuren
„	3 „	„	38,6 „	1,6%
„	2 „	Grünspan	33,2 „	32,9 „
Lösung von Kupfer	2 „	neutralem essigsaurem	12,7 „	12,7

Aus diesen Versuchsergebnissen geht wiederum hervor, daß die Brühen um so geringeres Haftungsvermögen besitzen, je älter sie sind. Dieses Verhältnis kommt insbesondere bei den Soda, Seife oder Ammoniak enthaltenden Mischungen, weniger bei der Kupferkalkbrühe zum Ausdruck. Im übrigen rangieren die einzelnen Brühen wie folgt: 1. Seifenhaltige Brühen, 2. Brühe mit 2% doppelkohlensaurem Natron, 3. Kupfersodabrühe, 4. Kupferkalk-, Kupferkalikarbonat-Brühe, Azurin, Grünspan, 5. gelatinöse Brühen, 6. melassehaltige Brühe, 7. neutrales, essigsaures Kupfer.

Zu dem nämlichen Gegenstande machte auch Perraud¹⁾ Mitteilungen. Er prüfte insbesondere das Haftvermögen verschiedener Kupferbrühen auf den Weinbeeren. Hierzu lag begründeter Anlaß vor, da gewisse Krankheiten des Weinstockes, wie z. B. der Schwarzrost (blackrot), am besten durch eine Behandlung der Weinbeeren zu bekämpfen sind. Die bisher zumeist benutzten Brühen eignen sich zu diesem Zwecke nur unvollkommen, wie die weiter unten folgende Gegenüberstellung lehrt. Perraud stellte deshalb eine Reihe neuer Mischungen zusammen, spritzte dieselben auf Trauben wie auch auf das Weinlaub, ließ nach zweistündigem Eintrocknen des aufgestäubten Materiales durch die Sonne einen Regen von 4 mm einwirken und bestimmte darnach aus den auf den Beeren (a) bez. auf den Blättern (b) verbliebenen Kupferresten den Grad der Haftfähigkeit der einzelnen Brühen.

Haftfähigkeit
der Kupfer-
brühen.

	a	b
1. Kupferkalkbrühe, 2 % durch Fettkalk leicht alkalisch	7,6	37,4
2. Kupferkalkbrühe 2 % Fettkalk 2 %	6,3	32,3
3. Kupferkalkbrühe 2 % schwach alkalisch mit Ätzkalk	2,8	23,1
4. Brühe 1 mit 3 % getrocknetes Blut	7,1	36,6
5. „ 1 „ 3 „ Eiweißpulver	7,4	38,2
6. „ 1 „ 3 „ Klebgummi	11,2	48,8

¹⁾ J. Perraud, *Moyens d'augmenter l'Adhérence des Bouillies cupriques sur les Raisins*. J. a. pr. 1898. II, No. 49, S. 814—816.

	a	b
7. Brühe 1 mit 3 % Kleister	10,3	44,3
8. „ 1 „ 5 „ Stärke	7,5	36,7
9. „ 1 „ 5 „ Dextrin	6,9	35,8
10. „ 1 „ 5 „ Wasserglas	13,4	47,9
11. „ 1 „ 2 „ Melasse	12,2	53,3
12. Kupferkalkbrühe 2 % schwach alkalisch mit Soda . .	12,9	59,6
13. Brühe 12 mit 1 % Thonerdesilikat	12,3	58,1
14. Kupferkalkbrühe 2 % Seife 3 %	17,5	72,9
15. Brühe 12 mit 5 % Kolophonium	38,2	89,2
16. Kupferkalkbrühe 2 % mit Ammoniak schwach alkalisch	5,4	31,1
17. Neutraler Grünspan 2 %	8,0	31,4
18. Brühe 17 mit 3 % Kleb Gummi	8,9	40,5
19. „ 17 „ 3 „ Kleister	7,2	37,2
20. „ 17 „ 5 „ Stärke	5,6	29,6
21. „ 17 „ 5 „ Wasserglas	9,7	42,7

Diesen Zahlen ist zu entnehmen:

1. Alle Brühen haften an den Weinbeeren weit weniger als an den Weinblättern.

2. Die älteren Kupferbrühen rangieren hinsichtlich ihres Haftvermögens, wie folgt:

Schwach alkalische Kupferkarbonatbrühe, mit Fettkalk schwach alkalisch gemachte Kupferkalkbrühe, 2-prozentige Kupfervitriol-Fettkalkbrühe, neutrale Grünspanbrühe, Kupferammoniaklösung, Kupfervitriol-Ätzkalkbrühe.

3. Durch die Beifügung von Kolophonium wird das Haftvermögen der Brühe so stark vermehrt wie von keinem der anderen Klebstoffe. Völlig wirkungslos in dieser Beziehung sind: die Stärke, Dextrin, Eiweiß, getrocknetes Blut, Thonerdesulfat. Die übrigen Stoffe rangieren wie folgt: Seife, Wasserglas, Melasse, Kleb Gummi, Kleister. Der Kalk ist ebenfalls von bedeutendem Einfluß auf die Haftbarkeit der Brühe. Frisch zubereiteter Fettkalk leistet hierbei das beste.

Nähere Angaben über die Art und Weise, wie das Kolophonium den Brühen beizufügen ist, wurden zunächst nicht gemacht.

In einem weiteren, der Akademie der Wissenschaften überreichten Bericht ergänzte Perraud¹⁾ diese Mitteilungen. Insbesondere verbreitet er sich über die zweckmäßigste Zubereitungsweise der bei den vorausgegangenen Versuchen als beste in ihrer mechanischen Wirkung erkannten, kolophonhaltigen Kupferbrühe. Als die einfachste Weise der Überführung in einen dessen Mischung mit Brühen ermöglichende Zustand wird die Verseifung des Harzes mit Waschsoda bezeichnet. Diese angebliche Neuerung charakterisiert sich als eine von den Amerikanern schon seit langer Zeit empfohlene und gehandhabte Maßnahme. So empfahl Swingle²⁾ ein den Perraud'schen völlig analoges Verfahren. Nur benutzte Swingle nicht Kupfersoda- sondern Kupferkalkbrühe zur Mischung.

¹⁾ J. a. pr. 1898 T. II. Nr. 50. S. 849. 850.

²⁾ Journal of Mycology. Bd. 7. S. 365. 371.

Die von Perraud gegebene Vorschrift lautet:

Kupfervitriol . . .	1—2 kg
Harzseife . . .	0,5 kg
Wasser . . .	100 l,

Soda: soviel, um eine schwach alkalische Brühe zu erzeugen.

Die Herstellung der Brühe nimmt folgenden Verlauf: Behufs Anfertigung von Harzseife werden 25 kg Soda in 100 Liter Wasser gelöst und in die kochende Lauge 25 kg gepulvertes Harz in kleinen Mengen allmählich eingetragen. Das Kupfervitriol ist in 50—80 l Wasser, die Harzseife in 10 l Wasser zu lösen. Nachdem letztere in die Kupfervitriollösung geschüttet worden ist, fügt man dem Gemisch soviel Soda hinzu, als zur Neutralisation desselben erforderlich ist.

Nach Perraud bewähren sich die beiden obengenannten Brühenformen gegen Mehltau (*Peronospora viticola?*) und Schwarzrost. (blackrot.)

Unter der Bezeichnung „grüner Arsenik“ kommt neuerdings ein Insektenvertilgungsmittel in den Handel, welches in der Hauptsache aus arsenigsaurem Kupfer besteht, insofern also Ähnlichkeit mit dem bekannten Scheele's Grün besitzt. Während in letzterem aber theoretisch 52,94% As_2O_3 enthalten sind, beträgt der Arsenikgehalt des „grünen Arsenik“ 41,04 bis 62%. Nach Lowe¹⁾ besitzt der grüne Arsenik wesentliche Vorzüge gegenüber dem Schweinfurter Grün. Er ist billiger und bleibt unter sonst gleichen Verhältnissen 24 mal längere Zeit im Wasser suspendiert. Die Verwendungsweise ist wie beim Schweinfurtergrün. 80—100 g : 100 l Wasser nebst Kalkzusatz. Soweit Lowe auf Grund eigener Versuche zu urteilen im stande ist, besitzt grüner Arsenik die nämlichen insektiziden Eigenschaften wie Schweinfurter Grün.

Shaw und Fulton²⁾ beschäftigten sich mit den Verfälschungen des Schweinfurter Grün, welche entsprechend dem zunehmenden Gebrauche dieses Insektengiftes ebenfalls häufiger geworden sind. Das unverfälschte Schweinfurter Grün, wie es bei der Vermischung von Kupferacetatlösung mit arseniger Säure (weißer Arsenik) gewonnen wird, enthält:

Arsenige Säure (weißer Arsenik)	58,65%
Kupferoxyd	31,29 „
Essigsäure	10,06 „
	<hr/> 100,00%

Das im Handel vorkommende Präparat kann aus verschiedenen Gründen diese Normalzusammensetzung nicht haben, es sollte aber niemals unter 50,0% arsenige Säure enthalten. Ungebundene arsenige Säure darf sich nicht in zu großer Menge darin befinden. Gutes Schweinfurter Grün soll eine hellgrüne, lebhafte Farbe besitzen und, unter dem Mikroskop geprüft, gleichmäßig runde Körner von 0,1—0,2 mm Durchmesser aufweisen. Die gebräuchlichsten Verfälschungen werden mit Gips, Glaubersalz und Preußisch

¹⁾ Bulletin 143 der Versuchsstation für den Staat New-York in Geneva. 1898. S. 21—23.

²⁾ Bulletin 49 der Versuchsstation für den Staat Oregon.

Blau hergestellt. Die Anwesenheit von Gips läßt sich in einfacher Weise durch Auflösen des Schweinfurter Grüns in Ammoniak nachweisen. Hierbei bleibt der Gips als unlöslicher Niederschlag zurück.

Arsenigsaurer
Kalk.

Das etwas teure Schweinfurter Grün kann nach Kedzie und Gould¹⁾ durch arsenigsauren Kalk ersetzt werden. Zu dem Zwecke sind 25 kg Arsenik in einem ausschließlich für diesen Fall Verwendung findenden Gefäß mit 100 kg Waschsoda und 100 l Wasser so lange zu verkochen, bis sich alles aufgelöst hat und höchstens noch ein geringer, mud'iger Bodensatz verbleibt. Ein 15 Minuten andauerndes Sieden des Gemisches dürfte im allgemeinen diesen Zustand herbeiführen. Die entstandene Flüssigkeit bildet die Vorratslösung, welche erst kurz vor Ingebrauchnahme durch Hinzufügen von Kalkmilch in arsenigsauren Kalk überzuführen ist. Zur Herstellung von 100 l gebrauchsfertiger Brühe sind 600 ccm Vorratslösung und 600 g gebrannter Kalk zu verwenden. Von Wichtigkeit ist die gute Beschaffenheit des Kalkes, damit die Brühe nicht ätzende Eigenschaften besitzt.

Bleiarsenat.

Smith,²⁾ welcher sich ebenfalls mit diesem Gegenstand befaßte, kommt zu dem Ergebnis, daß die Fabrikationsweise des Schweinfurter Grün eine konstante, immer gleichbleibende Zusammensetzung dieses Stoffes zur Unmöglichkeit macht. Aus diesem Grunde giebt er dem Bleiarsenat, welches eine unveränderliche innere Beschaffenheit aufweist, gegenüber dem Schweinfurter Grün den Vorzug. Smith stellt das Bleiarsenat her durch Vermischen von 4 Gewichtsteilen arsensaurem Natron mit 11 Gewichtsteilen essigsaurem Blei in wässriger Lösung. Für die meisten Insekten genügt eine auf 100 l Wasser, 30 g arsensaures Natron und 80 g essigsaures Blei enthaltende Brühe. Kartoffelkäfer erfordern eine Brühe von zweimal so starkem Gehalt an Bleiarsenat.

Ätzsublimat.

Von Ducassé war seinerzeit behauptet worden, daß die Quecksilbersalze nicht nur sehr geeignete Bekämpfungsmittel gegen den Schwarzrost (*Laestadia Bidwellii*), sondern auch gleichzeitig gegen den Heu- und Sauerwurm, Traubenwickler, Mehltau, Braunrost u. s. w. seien. Der landwirtschaftliche Verein für die Gironde hat daraufhin das Ätzsublimat vergleichsweise neben Kupfersalzen zur Anwendung gebracht. Dabei wurde festgestellt, daß eine 1—2prozentige Ätzsublimatlösung weder zur Vernichtung von Traubenwürmern oder Erdflöhen führt, noch dem Auftreten von Anthrakose, Mehltau (*Peronospora*), Botrytis und Oidium vorzubeugen vermag. Die Befürchtung, daß durch die Behandlung der Weinstöcke mit Ätzsublimat eine Vergiftung der Weine hervorgerufen werden könnte, wird auf Grund der von Gayon ausgeführten Analysen für hinfällig erklärt.³⁾

Petroleum.

Gould⁴⁾ untersuchte, unter welchen Verhältnissen ein Gemisch von Petroleum und Wasser dem Laube von Cornus- und Pyrussträuchern unschädlich ist und stellte fest, daß dieselben eine Mischung von 4 Teilen Wasser mit einem Teil Petroleum ohne Nachteil vertragen können.

¹⁾ Bulletin 144 der Versuchsstation der Cornell-Universität Ithaca N. Y.

²⁾ 18. Jahresbericht der Versuchsstation für Neu-Jersey 1898, S. 407—411.

³⁾ J. a. pr. 1898, Teil II, Nr. 51, S. 878, 879.

⁴⁾ Bulletin 144 der Versuchsstation der Cornell-Universität in Ithaca. N. Y.

Die Einwirkungen unverdünnten Petroleums auf verschiedene Pflanzen prüfte Smith.¹⁾ Er benutzte ein Petroleum von 43,5° C. Entflammungstemperatur und wählte das Ende des Monats August zu seinen Versuchen. Pflaume, japanische Kastanie, *Citrus trifoliata*, Crandall-Johannisbeere, Keiffer-Birne ließen einige Tage nach der Bespritzung fast keine Beschädigung erkennen, ebensowenig nach Ablauf von 4 Wochen. Bei *Elaeagnus longipes*, bei schwarzer Walnufs, Champion-Quitte, Montmorency-Kirsche, Staro- und Carlo-Apfel waren zunächst nur geringe Beschädigungen zu beobachten, dieselben nahmen aber im weiteren Verlaufe zum Teil ganz bedeutenden Umfang an. Endlich litten: Felsengebirgskirsche, *Pyrus japonica*, Pfirsich und japanische Walnufs sofort ganz sichtlich unter der Petroleumbehandlung. Smith glaubt, daß durch die Verwendung eines Petroleums, welches eine Entflammungstemperatur von 65,5° C. besitzt, sich eine raschere Verdunstung des Petrolsprühregens und damit eine geringere Beschädigung der Pflanzen erzielen läßt.

Für die mechanische Vermischung des reinen Petroleums mit Wasser bedarf es einer besonderen Spritzenform. Smith²⁾ prüfte die Leistungen eines derartigen von Deming & Co. in Salem, Ohio, gebauten Apparates und gelangte zu derart günstigen Ergebnissen, daß er die Einführung der Spritze dringend empfiehlt. Ihr Hauptvorzug ist, daß sie dem Wasser das Petroleum in sehr konstanten Mengen zumischt.

¹⁾ 18. Jahresbericht der Versuchsstation für den Staat Neu-Jersey. 1898. S. 414.

²⁾ Ebend. 1898. S. 412—414.

Verzeichnis

der während des Jahres 1898 selbständig oder in Zeitschriften erschienenen Arbeiten aus dem Gebiete des Pflanzenschutzes.

[Die durch ein Sternchen * gekennzeichneten Arbeiten sind in diesem Jahresbericht auszugsweise enthalten.]

Auf den Pflanzenschutz bezügliche Gesetze und Verordnungen.

- * **Alwood, Wm. B.**, *Legislation for the suppression of the San Jose Scale*. — Bulletin 74 der Versuchsstation für Virginia in Blacksburg, Va. S. 21—28. 1898.
- * **Deutsches Reich**, Verordnung, betr. die Einfuhr lebender Pflanzen und frischen Obstes aus Amerika. Vom 5. Februar 1898. — (Reichsgesetzbl. 98. No. 3. S. 5.)
- * **Howard, L. O.**, *Recent Laws against injurious insects in North America, together with the laws relative to foul Brood*. — D. E. Neue Serie Bull. No. 13. 1898. 68 Seiten.
- Italien**, *Regio decreto No. 504 col quale si esclude la paglia dal divieto d'importazione di materie atte a diffondere la fillosera per l'isola di Pantelleria*. — (Boll. di notizie agrarie 1898. No. 1. S. 2.)
- * **Johnson, W. G.**, *Law providing for the Suppression and Control of Insect Pests and Plant Diseases in Maryland*. — Bulletin No. 55 der Maryland Agricultural Experiment Station. 1898.
- * **Taft, L. R. and Trine, D. W.**, *Legislation relating to Insects and Diseases of Fruit Trees, and preliminary Report of the State Inspector of Nurseries and Orchards*. — Bulletin 156 der Versuchsstation für Michigan in Agricultural College. Mich. 1898. S. 309—320.

Mitteilungen allgemeiner Natur.

(Aufgaben des Pflanzenschutzes, Verbreitungsweise von Pflanzenkrankheiten, Wechselbeziehungen erkrankter Pflanzen zu Tier und Mensch.)

- Anderson, A. P.** *Diseases of Plants*. Bulletin 36 der South Carolina Agricultural Experiment Station. — Eine ganz allgemein gehaltene Abhandlung über das Wesen der parasitären Pilze, sowie über den Rost, Brand und echten Mehltau.
- Berlese, A.**, *Minaccie dall' estero*. B. E. A. V. 1898. No. 10. S. 145—147. — Hinweis auf die Gefahren, welche die Einschleppung von *Aspidiotus perniciosus* Comst., *Jeerya Purchasi* Mask. und *Rhizococcus fulcifer* Künck. mit sich bringt. Befürwortung von Abwehr-Maßregeln.
- Berlese, A. N.**, *La febbre nelle piante*. B. E. A. V. 1898. No. 2. S. 21—25. — Auszug in Z. f. Pfl. 1898. S. 150.
- Cockerell, T. D. A.**, *Quarantine against injurious insects*. — Entomological News. 9. Jahrg. No. 4, 5. 1898. Philadelphia.
- * **Howard, L. O.**, *Danger of importing insect pests*. — Y. D. A. 1898. S. 529—552.

- Johnson, W. G.**, *Answers to queries and notes on insects injurious in mills.* — Entomological News. 9. Jahrg. No. 4. Philadelphia.
- Noack, F.**, *Molestias de plantas culturaes propagadas pela importação de sementes e mudas.* Boletim do Instituto Agronomico do Estado de Sao Paulo in Campinas. Bd. IX. No. 1. S. 8—12. — Unter Hinweis auf die Möglichkeit der Einschleppung von *Phylloxera*, *Aspidiotus perniciosus*, *Lecanium viridis* und *Hemileia vastatrix* aus ihren Ursprungsländern nach Brasilien macht Noack darauf aufmerksam, daß nur eine streng durchgeführte Desinfektion der importierten Sämereien und Stecklinge, verbunden mit einer beständigen Beobachtung der Pflanzungen, die Fernhaltung der genannten Schädiger von letzteren gewährleistet. — Referat: F. Z. 1898. S. 351. Z. f. Pfl. 1898. S. 228, 229.
- Osborn, H.**, *The Duty of Economic Entomology.* — D. E. Neue Serie No. 17. S. 6—12.
- Richtsfeld**, Verzeichnis der Pflanzen, auf denen einzelne Käferarten ausschließlich oder doch vorzugsweise leben. — Ber. d. botan. Vereins Landshut. 1898. S. 1.
- Ritzema Bos, J.**, *Is het gewenscht, dat door de overheid toegestaan worde de ontduoing van sneeuw met pek op tramlijnen, waarlangs boomen staan?* T. P. IV. No. 1. S. 1—10.
- Roads, Sam. N.**, *Noxious or Beneficial? False Premises in Economic Zoology.* — Amer. Naturalist, vol. 32, p. 571.
- Smith, E. F.**, *The spread of plant diseases. A consideration of some of the ways in which parasitic organisms are disseminated. A lecture.* — 19 p. Boston 1898.
- *Staes, G.**, *Is de aanwezigheid van brandsporen in het voeder gevaarlijk voor het vee?* — T. P. IV. No. 4. S. 116—128.
- Stift, A.**, Einige Bemerkungen über Pflanzenschutz. W. L. Z. 1898. S. 49. — Unter Hinweis auf die in Deutschland getroffenen Pflanzenschutzeinrichtungen befürwortet Stift ein gleiches Vorgehen für Österreich-Ungarn.
- Sturgis, W. C.**, *On some aspects of vegetable Pathology and the conditions which influence the dissemination of plant diseases.* — Bot. Gaz. Bd. 25. 1898. S. 187—194. Chicago. — Auszug: Die Natur. 47. Jahrg. No. 25. 1898. Halle a. S.
- v. Tubeuf**, Giftwirkung von Pilzen auf das Vieh. P. B. Pfl. 1898. S. 13, 14. — Die Verfütterung von Weizenähren, welche in starkem Maße mit *Tilletia tritici* behaftet waren, an Schafe hatte bei letzteren keine nachteiligen Erscheinungen im Gefolge.
- v. Tubeuf**, Öffentliche Sammlung für Pflanzenschutz und Pflanzenkrankheiten. — Prakt. Blätter f. Pflanzenschutz. 1898, Juni. S. 47, 48.

Einzelschädiger oder Schädigergruppen ohne Bezug auf bestimmte Wirtspflanzen.

I. Einzelschädiger.

a) Schädliche Tiere.

- Barrett, C. G.**, *Economy of Laverna vinolentella H.-S.* E. M. M. 1898. S. 204.
- Bergholz, L.**, *Destruction of locusts.* U. S. Consular Reports. 1898. No. 209. S. 269, 270. — Bekämpfung der Heuschrecken durch Köder von Maisblättern, Gras u. s. w., welche mit einer aus Zuckerlösung und arsenigsauern Natron bestehenden Flüssigkeit vergiftet worden sind.
- Berlese, A. and Leonardi, G.**, *Notizie intorno alle cocciniglie americane che minacciano la frutticoltura europea.* — R. P. 6. Bd. 1898. S. 284—351. — Handelt von *Icerya Purchasi* und *Aspidiotus perniciosus*.
- Bolam, G.**, *Heliothis armigera Hb.* — The Entomologist. Bd. 31. S. 96. 1898.

- Buffa, P.**, *Contributo allo studio anatomico della Heliothrips haemorrhoidalis Fabr.* — R. P. VII. 1898. S. 94—108.
- * — — *Sopra una nuova cocciniglia (Aceria Berlesii).* B. E. A. Bd. V. 1898. No. 1. S. 5—8.
- Cockerell, T. D. A.**, *Two new scale-insects quarantined at San Francisco.* Psyche. 1898. S. 190. — Die beiden neuen Schildlausarten sind: *Diaspis Cravii* in China und *Aspidiotus bambusarum* in Japan auf Bambusrohr heimisch.
- — *Three new Coccidae of the Subfamily Diaspinac.* — Psyche. 1898. S. 201. — Betrifft *Aspidiotus (Diaspidiotus) coniferarum* auf *Pinus ponderosa*, *Pseudoparlatoria Noacki* auf Waldbäumen und *Mytilaspis perlonga* auf *Baccharis*.
- Cooley, G. A.**, *Notes on some Massachusetts Coccidae.* — D. E. Neue Serie No. 17. 1898. S. 61—65. — (*Pseudococcus aceris*, *Gossyparia ulmi*, *Aspidiotus perniciosus*, *Diaspis amygdali*.)
- Emich, G.**, *Hypopta castrum* als Schädling. — Rovartani lapok. 1898. S. 164.
- Gillette, C. P.**, *American leaf-hoppers of the subfamily Typhlocybinac.* — Proc. U. S. Nat. Mus. Bd. 20. No. 1138. S. 709—773. 149 Abb. 1898.
- Girard, A.**, *L'Army Worm en France.* — Bull. Soc. Entomol. France. 1898. No. 3. S. 34, 35.
- Hollrung, M.**, Auf welche Weise soll der Hamstaplage gesteuert werden? Zeitschr. der Landwirtschaftskammer für die Provinz Sachsen. 1898. No. 6. S. 207 bis 211.
- Hunter, W. D.**, *Destructive locusts in 1897.* — D. E. Bull. 10. Neue Serie. 1898. S. 40—53. — Eine vorwiegend lokales Interesse beanspruchende Abhandlung über das Auftreten und die Verteilung der Heuschrecken in den westlichen Gebieten der Vereinigten Staaten.
- Kertész, K.**, *Asphondylia Rübsaameni n. sp.* — Természetr. füzetek. 1898. No. 1. 2. S. 245—283.
- — *Diplocentra Anus Meig.* — Természetr. füzetek. 1898. No. 1. 2. S. 238 bis 244.
- Kirkland, A. H.**, *The work against the Gypsy Moth.* 1897. — P. E. O. 1898. S. 34. — Auszug: Ill. E. Z. 1898. S. 347, 348. (Schenkling.)
- Leonardi, G.**, *Monografia del genere Mytilaspis.* — R. P. 6. Bd. 1898. S. 205 bis 207. — Kurze Klassifikation der Gattung *Mytilaspis*.
- — *Generi specie di Diaspiti. Saggio di sistematica degli Aspidiotus.* — R. P. 6. Bd. 1898. S. 208—236. Bd. 7. 1898. S. 38—86.
- — *Diagnosi di cocciniglie nuove.* — R. P. 6. Bd. 1898. S. 115. — Betrifft: *Diaspis Gennadii* auf *Pistacia terebinthi*, *Chionaspis Berlesii* auf *Asparagus acutifolia*, *Mytilaspis serrifrons* auf *Croton undulatum* und *Cr. maiesticum*, *Pulvinaria Newsteadii* auf *Caprifolium*.
- — *La Icerya Purchasi Mask.* — Boll. di Notizie Agrarie. Minist. Agric. Ind. e Commercio. No. 6. März 1898.
- — *Gli Afidi.* — B. E. A. V. 1898. No. 5. S. 68—70. — Mitteilungen bekannten Inhaltes über die Blattläuse und ihre Bekämpfung.
- Panton, J. H.**, *The appearance of the Army Worm (Leucania unipunctata) in the province of Ontario during 1896.* — Rep. 67. Meet. Brit. Assoc. Toronto. 1898. S. 695.
- Peyron, J.**, *Frostmätaren eller frostfjäriln (Cheimatobia brumata L.).* — U. E. 1898. S. 49—56. 1 farb. Tafel. — Beschreibung des Frostspanners, Entwicklungsgeschichte und Bekämpfungsmittel. Bemerkungen über *Cheimatobia boreata* Hb.
- Pospelow, W.**, *Zur Lebensweise der Hessenfliege (Cecidomyia destructor Say).* Ill. E. Z. 1898. S. 100—102.
- Ráthay, E.**, Über den „Fraß“ von *Helix hortensis* auf Baumrinden. — Z. f. Pfl. Bd. 8. 1898. S. 129—133. — Es wird gezeigt, daß *Helix* nicht die Baumrinde beschädigt, sondern den auf letzterer liegenden Bezug von Algen frisst.

- Redemann, G.**, Der Apfelwickler „*Carposapsa pomona*“. — Societas Entomologica. Zürich. 1898. S. 89.
- — Unfehlbares Mittel zur Ausrottung und Vertilgung der schädlichen Wespen „*Vespa vulgaris*“. — Societas Entomologica. Zürich. 1898. S. 106.
- Sahlberg, J.**, *En fjärrillare, som vältar sig fram med sitt bo*. — Entomologisk Tidsskrift. Stockholm. 1898. S. 57.
- v. Schlechtendal**, Milben als Pflanzenschädlinge. — Zeitschr. f. Naturwissensch. Bd. 70. 1898. H. 3. S. 228, 229.
- Schwarz, E. A.**, *The Periodical Cicada in 1898*. — Rundschreiben No. 30, 2. Serie des Ackerbauministeriums der Vereinigten Staaten. 3 Seiten. 1898.
- * **Sorhagen, Ludw.**, Die Blattminen der Kleinschmetterlinge. — Ill. E. Z. 1898. S. 35.
- South, R.**, *Heliothis armigera*. — The Entomologist. Bd. 31. S. 17—19. 1898.
- Spiegler**, Die Feldmäuseplage. — W. L. Z. 1898. No. 8.
- * **Staes, G.**, *Celonia stictica in braciabakken*. — T. P. IV. No. 2. S. 26—31.
- — *De Hamster in België*. — T. P. 1898. S. 173—192.
- * — — *De roode spin of spinnende mijt (Tetranychus telarius, L.)* Mit 3 Figuren. — T. P. IV. No. 3. S. 83—92.
- * **Stone, G. E. u. Smith, R. E.**, *Nematode Worms*. — Bull. 55 der Hatsch-Versuchstation des Staates Massachusetts in Amherst, Mass. 67 Seiten. 12 Tafeln.
- Taylor, J. M. B.**, *Acherontia atropos — the Death's Head Hawk Moth — in Renfrewshire*. — Ann. Scott. Nat. Hist. 1898. S. 118, 119.
- Tubeuf**, Beitrag zur Kenntnis der roten Milbenspinne. — F. Z. VII. 1898. 7. Heft. S. 248—251.
- Zur Vertilgung der Engerlinge. Der schweizerische Gartenbau. 11. Jahrg. No. 8. 1898. Zürich.

b) Schädliche Pflanzen.

- Berlese, A. N.**, *Saggio di una Monografia delle Peronosporacee*. — R. P. 6. Bd. 1898. S. 237—268. 7. Bd. 1898. S. 19—37. — Eine die Morphologie, Systematik und Entwicklungsgeschichte, ferner die Bekämpfungsmittel, die das Auftreten des Pilzes begünstigenden Umstände und die Einwirkung der Bekämpfungsmittel auf die Wirtspflanze umfassende Zusammenstellung.
- * **Giqueaux**, *Destruction des mauvaises Plantes par le Sulfate de Cuivre*. — J. a. pr. 1898. I. S. 26, 27.
- Klebahn, H.**, Vorläufige Mitteilung über einige Kulturversuche mit Rostpilzen. — Z. f. Pfl. Bd. 8. 1898. H. 4. S. 200.
- * — — Kulturversuche mit heterocischen Rostpilzen. VI. Bericht (1897) II. Teil. Z. f. Pfl. Bd. 8. 1898. S. 11—29.
- Ravaz, L.**, *La pourriture grise*. — R. V. 1898. 10. Bd. No. 246. S. 263—265. 1 farb. Tafel. — *Botrytis cinerea*.
- Staes, G.**, *De Hederik of Akkermosterd (Sinapis arvensis) en zijne verdelging*. — T. P. IV. No. 2. S. 31—35. — Bericht über die von Schulz-Soest ausgeführten Versuche zur Hedrichvertilgung mittels Eisenvitriollösung.
- Wagner, G.**, Beiträge zur Kenntnis der Coleosporien und der Blasenroste der Kiefern (*Pinus silvestris* L. und *Pinus montana* Mill.). Z. f. Pfl. Bd. 8. 1898. H. 5. S. 257—262, 345.
- * **Wagner, J. Ph.**, *Destruction des sanves*. — J. a. pr. 1898. No. 16. S. 577—579.
- Zopf, W.**, Untersuchungen über die durch parasitische Pilze hervorgerufenen Krankheiten der Flechten. — Nova Acta Academiae Caesaricae Leopoldino-Carolinae etc. LXX. 1898. No. 4. S. 241—288.

c) Sonstige Krankheitsanlässe.

- * **Staes, G.**, *De bleekzucht of chlorose bij de planten*. — T. P. IV. No. 4. S. 97—115.
- Dufour, E. A.**, Die Chlorosis. — Allgemeine Weinzeitung. 1898. Bd. 44. No. 23. S. 223—225.

II. Schädigergruppen

(einschließlich Jahresberichte über Pflanzenkrankheiten).

- Barrows, W. B.**, *Some Insects of the Year* 1897. — Bulletin 160 der Versuchstation für Michigan in Agricultural College. **1898.** S. 399—436. — Eine sehr eingehende Übersicht der im Jahre 1897 in Michigan aufgetretenen Insektenschäden, nebst Notizen über geeignete Gegenmittel.
- Bessay, Charl. E.**, *Papers on the Diseases of Plants.* — Science. 7. Jahrg. No. 181. **1898.** Philadelphia.
- Briosi, G.**, *Rassegna crittogamica pei mesi da luglio a dicembre* 1897. — (Boll. di notiz. agrar. **1898.** Nr. 5. S. 199—206.) C. P. IV. 9.
- Britton, W. E.**, *Insect Notes of the Season.* — 21. Jahresber. d. Connecticut Agricultural Experiment Station. S. 314—319. New Haven. **1898.** — Enthält kurze Bemerkungen über *Anthonomus quadrigibbus*, Say., *Aspidiotus perniciosus*, Comst., *Spilosoma virginica*, *Haltica chalybea*, Illiger, *Pemphigus accrifolii*, Riley, *Silvanus surinamensis*, Linn., *Pyralis farinalis*, Linn., *Ocneria dispar*, L.
- Cavara, F.**, *Principali casi fitopatologici studiati nel Laboratorio di storia naturale del R. Institute forestale di Vallombrosa durante il biennio 1896/97.* — Boll. di notizie agr. **1898.** No. 11. S. 435—449.
- Cecconi, G.**, *Di alcuni casi fitopatologici osservati nella flora dei dintorni di Fano.* — R. P. VII. **1898.** S. 90—93.
- Coquillett, D. W.**, *On the Habits of the Oscinidae and Agromyzidae reared at the United States Department of Agriculture.* — D. E. Neue Serie No. 10. **1898.** S. 70—79. — Eine Sammlung kurzer Notizen über die bei der Erziehung einer grossen Anzahl verschiedener Osciniden und Agromyziden in Zuchtgefässen gemachten Beobachtungen.
- von Dobeneck, A.**, Die Raupen der Tagfalter, Schwärmer und Spinner des mitteleuropäischen Faunen-Gebietes. Mit besonderer Berücksichtigung der Schädlinge und deren Bekämpfung. — Stuttgart. **1899.** Eugen Ulmer. — Besprochen in: Z. f. Pfl. **1898.** S. 252.
- Felt, E. P.**, *Notes on some of the Insects of the Year in the State of New York.* — D. E. Neue Serie No. 17. **1898.** S. 16—23.
- Fletcher, James**, *Report of the Entomologist and Botanist* 1897. — From the Annual Rep. Experimental Farms. Ottawa **1898.**
- Forbes, S. A.**, *Twentieth Report of the State Entomologist on the Noxious and Beneficial Insects of the State of Illinois.* — 12 Tafeln. Springfield **1898.**
- Frank u. Sorauer**, Jahresbericht des Sonderausschusses für Pflanzenschutz. — Berlin (Parey) **1898.**
- Frank, A. B.**, Die Pflanzenschutzthätigkeit des Institutes für Pflanzenphysiologie und Pflanzenschutz der Königl. landwirtschaftlichen Hochschule in Berlin im Jahre 1897. — Ill. L. Z. **1898.** No. 30, 31, 32. — Enthält Bemerkungen über: Getreiderost, Getreideblattpilze, Braunfleckigkeit der Gerstenblätter, Roggenhalmbrecher, Weizensteinbrand, Fritfliege, Weizengallmücke, Getreidehalmwespe, Drahtwurm, Phomakrankheit, Botrytisfäule, Rübenschwanzfäule, Rübenschorf, Rübennematoden, Tausendfüß, Schildkäfer, Engerling, Drahtwurm und Erdraupe an Zuckerrüben, Kohlhernie, Rapsverderber, eine Gurkenkrankheit, eine Hopfenkrankheit, Kräuselkrankheit der Pfirsiche, Moniliakrankheit, der Kirschbäume, Fleckenkrankheit der Kirschblätter, Blattdürre der Johannisbeersträucher, Gnomoniakrankheit der Kirschen, Stachelbeerblattwespe, eine Krankheit der Süß- und Sauerkirschen, den Wurzeltöter (*Telephora rhizoctoniae*) des Weinstockes und die Lederbeerenbildung.
- Froggat, W. W.**, *Economic Entomology.* — Agricult. Gazette of New South Wales. Bd. 9. Teil 3. S. 261—266. **1898.**
- Gallardo, A.**, *Algunos casos de teratologia vegetal.* — Anales del Museo Nacional de

- Buenos Aires. Bd. VI. 1898. S. 37—45. 3 Taf. — Referat: F. Z. 1898. S. 351, 352.
- Gillette, C. P.**, *Colorado's worst Insect Pests and their Remedies*. — Bulletin 47 der Versuchsstation für Colorado in Fort Collins, Col. 1898. 64 S. 3 Taf. — Eine populär gehaltene Zusammenstellung der gewöhnlichsten Schädiger aus der Insektenordnung nebst Angaben über die geeignetsten Mittel zu deren Bekämpfung.
- Harvey, F. L.**, *Notes on Insects of the Year*. — 13. Jahresber. der Versuchsstation für Maine in Orono, Me. 1898. S. 173—178.
- Henning, Ernst**, *De viktigaste a kulturväxterna förekommande nematoderna*. — Anförande vid K. Landtbruks-Akademiens sammankomst 1898.
- Hillmann, H.**, *Some common injurious insects of Western Nevada*. — Bullet. 36 der Versuchsstation für Nevada in Reno. 1898. — Eine nichts wesentlich Neues enthaltende Zusammenstellung der wichtigsten Schädiger in Feld und Garten. Beachtenswert der vorausgeschickte Schlüssel zur Bestimmung der aufgenommenen Insekten, welcher dem Praktiker die Erkennung der letzteren sehr erleichtert.
- Hollrung, M.**, Neunter Jahresbericht der Versuchsstation für Pflanzenschutz zu Halle a./S. 1898. — Enthält: Untersuchungen über den Mageninhalt der Saatkrähe (*Corvus frugilegus*) S. 1—32. — Bemerkungen über die im Jahre 1897 in der Provinz Sachsen wahrgenommenen Pflanzenkrankheiten. S. 33 bis 50. — Die neue selbstthätige Reb- bez. Kartoffelspritze „Rhenania“. S. 53 bis 58. — Auszug: B. E. A. 1898. S. 141—143 (Solla). R. P. 7. Bd. 1898. S. 126—128.
- Hopkins, A. D.**, *Some Notes on Observations in West-Virginia*. — D. E. Neue Serie No. 17. 1898. S. 44—49.
- Johnson, W. G.**, *Notes from Maryland on the principal injurious Insects of the Year*. — D. E. Neue Serie No. 17. 1898. S. 92—94.
- Kirchner, O. u. Boltshauser, H.**, Atlas der Krankheiten und Beschädigungen unserer landwirtschaftl. Kulturpflanzen. — III. Serie. Wurzelgew. u. Handelsgewächse. Stuttgart. (Eugen Ulmer.) 1898. — Besprechung in: Pr. B. Pfl. 1898. No. 1. S. 7, 8.
- Koningsberger, J. C.**, *Eerste overzicht der schadelijke en nuttige insecten in Java*. — Batavia. 1898. Mededeelingen uit 'sLands Plantentuin. No. 22.
- Lampa, S.**, *Berättelse til Konigl. Landbruksstyrelsen angående resor och Föreläsningar m. m. för 1897 af föreståndaren för Statens entomologiska anstalt*. — U. E. 1895. S. 1—48.
- Lugger, O.**, *Third annual report of the entomologist of the State Experiment Station of the University of Minnesota*. 1898.
- Marchal, E.**, *Rapport sur les maladies cryptogamiques étudiées au laboratoire de botanique de l'Institut agricole de Gembloux (2. semestre 1897)*. — Bull. de l'agric. Bruxelles. 1898. T. XIV. livr. 1. S. 10—14.
- Noack, F.**, *Cogumelos parasitas das plantas de pomar, horta e jardim*. — Bulletin des landw. Institutes des Staates San Paolo in Campinas. Bd. IX. No. 2. S. 75—88. 1898. — Referat: F. Z. 1898. S. 350, 351.
- Nypels, P.**, *Notes pathologiques*. — Sonderabdruck aus: Bulletins der Société royale de botanique de Belgique. Bd. 36. Teil 2. Gent. 1898.
- Ormerod, Elean. A.**, *Report of Observations of Injurious Insects and Common Farm Pests during the Year 1897*. — London. Simpkin, Marshall and Co. 1898.
- Panton, J. H.**, *Injurious insects*. — 23. annual rep. of the Ontario agric. college and exper. farm 1897. Toronto 1898. S. 18—23.
- Prillieux, Ed.**, *Maladies des Plantes agricole et des Arbres fruitiers et forestiers, causées par des parasites végétaux*. — Besprechung in: J. a. pr. 1898. I. S. 792, 793.
- Rampon, C.**, *Les ennemis de l'agriculture. Insectes nuisibles, maladies cryptogamiques*,

- altérations organiques et accidents, plantes nuisibles.* — Paris (Berger-Levrault et Cie.) 1898. 404 S., 140 Fig.
- Beh, L.**, Die Schädigung der Landwirtschaft durch Tierfraß. — Naturwissenschaftl. Wochenschrift. 1898. S. 364—368. — Auszug in Ill. E. Z. 1898. S. 284.
- Reuter, E.**, *Berättelse öfver skadeinsekters uppträdande i Finland år 1897.* — Landtbruksstyrelsens Meddelanden XXIII. 1898.
- Ritzema Bos, J.**, *Ziekten en Beschadigingen der Kultuurgewassen.* — II. Teil. 1898. Groningen J. B. Wolters.
- Rostrup, E.**, *Oversigt over Landbrugsplanternes Sygdomme i 1897.* — Sonderabdruck aus „Tidsskrift for Landbrugets Planteavl“, Bd. 5. Kopenhagen 1898.
- Schöyen, W. M.**, *Beretning om Skadeinsekter og Plantesygdomme i 1897.* — Kristiana. Grøndahl u. Söns. 45 Seiten. 1898. — Besprochen in: Ill. E. Z. 1898. S. 332.
- — Einige Bemerkungen zu: A. B. Frank. Die tierparasitären Krankheiten der Pflanzen. — Z. f. Pfl. Bd. 8. 1898. S. 67—69.
- Schütte**, Die wichtigsten Feinde des Obst- und Weinbaues unter den Insekten und ihre Bekämpfung. — Der Obstbau. 1898. No. 3. S. 33—51.
- Sjöstedt, Y.**, *Fran det 15. de skandinaviska naturforskare mötet i Stockholm den 7. - 12. juli 1898.* — U. E. 1898. S. 71—75. — Kurzer Bericht über die Verhandlungen der Unterabteilung für Entomologie. Dieselben erstreckten sich auf: Errichtung entomologischer Versuchsstationen, *Charaas graminis* L. in Finland, gemeinschaftliche bez. zwangsweise Vertilgung schädlicher Insekten, *Aspidiotus perniciosus*.
- Smith, B. J.**, *General Review.* — 18. Jahresber. der New Jersey State Agricultural Experiment Station. S. 397—407. Trenton, N. J. 1898. — Ein kurzer Bericht über die im Jahre 1897 im Staate Neu Jersey beobachteten tierischen Pflanzenschädiger.
- Sturgis, Wm. C.**, *Literature of Fungus Diseases.* — 21. Jahresbericht der Connecticut Agricultural Experiment Station für 1897. S. 182—222. — Eine nach den Wirtspflanzen geordnete Zusammenstellung der wichtigeren vom Ackerbauministerium und den Versuchsstationen der Vereinigten Staaten in den Jahren 1887—1897 veröffentlichten Arbeiten über die Pilzkrankheiten der Nutzpflanzen.
- Thate, W. Jul.**, Die tierischen Feinde des Ackerbaues. — 36 Seiten. Leipzig. Otto Lenz.
- Wagner, G.**, Beiträge zur Kenntnis der Pflanzenparasiten III. — Z. f. Pfl. Bd. 8. 1898. S. 7—10. — Kurze Mitteilungen über *Uromyces Phascoli* (Pers.) Winter auf Gartenbohne, *Uromyces Orobi* (Pers.) Wint. auf Pferdebohnen, *Puccinia Prunispinosae* Pers. auf Pflaume, *Puccinia Malvacearum* Mont., *Puccinia bullata* Pers. auf Sellerie. *Puccinia Helianthi* Schwein., *Chrysomyxa Abietis* Unger, Chr. *Ledi Alb. et Schwein.*, *Cystopus candidus* auf Kohl und Kohlrabi, *Bremia Lactucae*, *Peronospora calotheca*.
- Webster, F. M. and Mally, C. W.**, *Insects of the Year in Ohio.* — D. E. Neue Serie No. 17. 1898. S. 98—102.
- Weifs, J. E.**, Die schädlichen Krankheiten unserer Feld-, Obst-, Gemüse- und Gartenpflanzen, ihre Erkennung und erfolgreiche Bekämpfung. — München (Höfling) 1898. — Besprechung in: Pr. B. Pfl. 1898. No. 9. S. 71, 72.
- Injurious insects etc.* — *The Stem elcworm (Tylenchus devastatrix, Kühn); an orchia beetle (Xyleborus perforans, Wall.); the pine aphid (Lachnus pini); the fruit tree beetle (Scolytus rugulosus).* — Journ. of the board of agric. 1898. March. S. 468—480.)

Erkrankungen bestimmter Wirtspflanzen.**1. Halmgewächse.**

- Albert, F.**, Zur Bekämpfung des Steinbrandes im Weizen. — D. L. Pr. 1898. No. 87. S. 920. — Es wird gezeigt, daß unter Umständen die Kühn'sche Kupfervitriolbeize nicht vollkommen gegen Steinbrand schützt, insbesondere dann, wenn unverletzte Brandkörner in dem Saatgut enthalten sind. Man muß deshalb versuchen, letztere auf irgend eine Weise daraus zu entfernen.
- Beal, F. E. L.**, *Birds that injure grain.* — Y. D. A. 1898. S. 345—354.
- ***Bolley, H. L.**, Einige Bemerkungen über die symbiotische Mykoplasmatheorie bei dem Getreiderost. — C. P. IV. 1898. No. 23. S. 855. No. 24. S. 887. No. 25. S. 919.
- Briosi, G., Alpe, V. e Menozzi, A.**, *Relazione sulla sperienze per combattere il Brusone del riso. (Oryza sativa L.)* — Atti d. Instit. botan. dell' Univers. di Pavia. — Vol. IV. 1897. S. XLIV—LXXX.
- Chittenden, F. H.**, *Insect Injury to Millet.* — D. E. Neue Serie No. 17. 1898. S. 84—86.
- ***Close, C. P.**, *Results of oat smut in 1897.* — Bulletin 131 der Versuchsstation für den Staat New-York in Geneva, N. Y. 1898. S. 441—454. — Auszug: E. R. 1898. S. 1060.
- Coquillett, D. W.**, *A Cecidomyid injurious to seeds of Sorghum.* — D. E. Bull. 18. Neue Serie. S. 81—82. 1898. — Beschreibung und Auftreten von *Diplosis sorghicola* n. sp.
- Dietel P.**, Über die geographischen Beziehungen zwischen den Rostpilzen Europas und Amerikas. Greiz, Ver. Naturfreunde. Abhandl. u. Berichte. 3. 1898. 3—10.
- Dobeneck, Dr. A.**, Freiherr von: *Tettigometra obliqua* Panz. an Getreide. — Ill. E. Z. 1898. S. 369.
- Eriksson, J.**, Getreiderostuntersuchung in Österreich. — Ztschr. f. Pflanzenkr. VIII. 1898. H. 2. S. 65.
- * — — Über die Dauer der Keimkraft in den Wintersporen gewisser Rostpilze. — C. B. II. Abt. Bd. IV. S. 376—388, 427—432. 1898.
- ***Garman, H.**, *The Chinch Bug.* — Bulletin 74 der Versuchsstation für Kentucky in Lexington, Ky. 1898. S. 45—70.
- — *Red Rust of Wheat.* — Bullet. 77 der Versuchsstation für Kentucky in Lexington. 1898.
- ***Hall, F. H.**, *Oat smut and new preventives.* — New-York agricult. experim. stat. 1897. Bull. No. 131. Geneva 1898.
- ***Hecke, L.**, Die Braunfleckigkeit oder Blattbräune der Gerste. (*Helminthosporium*). — W. L. Z. 1898. S. 53.
- Hollrung, M.**, Der Einfluß des rechtzeitigen Stoppelsturzes auf Getreidekrankheiten. — W. L. Z. 1898. S. 48.
- Jablonowski, J.**, Anleitung zur Vertilgung der Halmfliege (*Chlorops taeniopus*). — Rovartani Lapok. 5. Jahrg. S. 9—11, 35—38. Deutsche Übersicht. S. 2. 4. 1898. Ofenpest.
- Janczewski, E.**, *Les Ustilaginées des céréales en Samogitie.* Krakau, Akad. Wiss. Anz. 1898. 37.
- ***Klebahn, H.**, Ein Beitrag zur Getreiderostfrage. Z. f. Pfl. 1898. S. 321—342. 1 Tafel.
- ***von Liebenberg**, Versuche über die Erhöhung der Gerstenernte durch Präparation des Saatgutes. — Mitteilungen d. Vereins z. Förderung d. landwirtsch. Versuchswesens in Österreich. Heft 12. S. 1—11. Wien 1898.
- Mangin, L.**, *Sulfatage des semences.* — J. a. pr. 1898. II. No. 49. S. 816. — Gibt die Vorschriften zur Beizung von Saatgetreide mit Kupfervitriollösung

- auf dem Haufen, durch Eintauchen nach Kühn und mit Hilfe der Heißwasserbeize nach Jensen.
- ***Mangin, L.**, *Sur le Septoria graminum Desm., destructeur des feuilles du blé.* — (Compt. rend. de l'acad. d. scienc. T. CXXVI. 1898. No. 20. S. 1438—1440.) — J. a. pr. 1898. II. Bd. No. 48. S. 782.
- ***Neger, F. W.**, Über Desinfektion von Saatgut mittels Formaldehyd-Dämpfe. — P. B. Pfl. 1898. S. 84, 85.
- Noack, Fritz**, *O Carunchão do arroz e do milho.* — Lavoura e commercio. Sao Paulo-Domingo. 1898. No. 73.
- —, *Um novo destruidor de trigo.* — Boletim do Instituto agronomico do Estado de Sao Paulo in Campinas. S. 261, 262. 1898. — Enthält kurze Beschreibung des neuerdings in Südamerika als Getreideschädiger auftretenden *Aecolus pyroblaptus* Berg aus der Elateridenfamilie.
- —, *Molestias do trigo.* — B. S. P. IX. Bd. No. 4. S. 161. 1898. — Enthält kurze Bemerkungen nebst recht guten Abbildungen von Rost, *Puccinia graminis* Pers, Steinbrand, *Tilletia*, Staubbbrand, *Ustilago*, Haferfliege, *Cecidomyia*, Weizenhalmfliege, *Chlorops taeniopus* Meygen, Blasenfuss, *Thrips cerealium* Holyday, Drahtwurm, *Agriotes lineatus* L., Weizenälchen, *Tylenchus scandens* Schn. Die empfohlenen Bekämpfungsmittel sind die allbekannten.
- ***Osborn, H.**, *The Hessian Fly in the United States.* — D. E. Bull. 16. Neue Serie. 57 Seiten. 3 Tafeln.
- Passerini, M.**, *Sulla causa dell' aborto dei fiori nel frumento in seguito ad inondazione.* — Bulletin der Società botan. italiana. S. 139—141. Florenz. 1898.
- ***Peglion, V.**, *Il diradamento del grano e dell' avena nell' Agro romano e nella Maremma.* — Ophiobolus graminis Sacc. — St. sp. S. 467—484. 1898.
- ***Quaintance, A. L.**, *Corn Delphax.* — Bulletin 45 der Versuchsstation für Florida in Lake City, Fl. 1898. S. 61—67.
- Staes, G.**, *De invloed van het gebruik van molenstof op den brand der graangewassen.* — T. P. IV. No. 3. S. 72—77. — Bericht über die Arbeit De Caluwe's, aus welcher zu entnehmen ist, daß der Mühlenstaub unter keinen Umständen zu Düngungszwecken Verwendung finden darf, da durch ihn der Brand im Getreide Verbreitung findet.
- —, *Noordamerikaansche middelen tot het voorkomen van den brand der graangewassen.* — T. P. IV. No. 3. S. 78—83. — Ein Bericht über die von Swingle in No. 75 der Farmers' Bulletin angeführten Methoden zur Entbrandung von Saatgetreide.
- ***Stewart, F. C.**, *A bacterial disease of sweet corn.* — Bulletin 130 der Versuchsstation für den Staat New-York in Geneva, N. Y. Dezember 1897. S. 423 bis 439. 4 Tafeln. — Auszug: E. R. 1898. S. 1056, 1057.
- ***Swingle, W. T.**, *The Grain Smuts: how they are caused and how to prevent them.* — U. S. Department of Agriculture. Farmers' Bulletin No. 75. 1898.
- Swoboda**, Schädliche Insekten an den wichtigsten Körnerfrüchten. — W. L. Z. 1898. S. 29. — Eine Aufzählung der auf den Halmfrüchten gelegentlich vorkommenden Schäliger.
- Ward, H. W.**, *Barberry and wheat mildew.* — Gardener's Chronicle. Vol. XXIII. 1898. No. 577. S. 45—46.
- ***Webster, F. M.**, *The Chinch Bug: its probable origin and diffusion, its habits and development, natural checks and remedial and preventive measures, with mention of the habits of an allied european species.* — D. E. Neue Serie. No. 15. 1898. 82 Seiten.
- Zago, F.**, *Di alcune principali malattie dei cereali.* — B. E. A. Bd. V. 1898. No. 6. S. 88—92. — Mitteilungen über *Tilletia caries* Tul.; *Ustilago Maydis* Lév.; *Puccinia Maydis* Carad., welche nichts Neues enthalten.
- E. B. Die Getreideblattlaus (*Siphonophora cerealis*). Oe. L. W. 1898. 31. — Die befallenen und schon im Absterben begriffenen Stellen der Wiesen

und Getreidefelder sollen stark mit Asche oder ungelöschtem Kalkstaub noch, bevor der Tau verschwunden ist, bestreut und hierauf mit samt einem schmalen Streifen von gesunden Pflanzen abgemäht werden. Die Stoppeln von befallenen Feldern sind unmittelbar nach den Schnitt des Getreides unterzupflügen.

? ? Blattfleckenkrankheit am Hafer in Oberbayern. — P. B. Pfl. 1898. S. 65. 66. *Cladosporium herbarum*.

3. Wurzelgewächse.

Kirchner, O. u. Boltshauser, H., Atlas der Krankheiten und Beschädigungen unserer landwirtschaftlichen Kulturpflanzen. 3. Serie: Krankheiten und Beschädigungen der Wurzelgewächse und Handelsgewächse. Eugen Ulmer, Stuttgart. — Besprechung in: Pr. B. Pfl. 1898. No. 9. S. 72.

a) Zuckerrüben.

Briem, H., Neuere Ansichten über Rübenkrankheiten. — Fühling's landw. Zeitung. 1898. H. 4. S. 142—145.

Doering, Enchytraeus. — B. Z. 1898. No. 13. S. 193—196. — Auszug: Oe. Z. Z. 1898. S. 638.

v. Dobeneck, Unterirdische Gallen an Rüben und Kohlgewächsen und ihre Erzeuger. P. B. Pfl. 1898. S. 61, 62.

E(islein?), Schützt euch beizeiten gegen die kleinen Feinde des Rübenbaues. — B. Z. 1898. No. 11, S. 163—167. No. 12, S. 186—189.

***Frank, A. B.**, Über die durch *Phoma Betae* verursachte Blattflecken- und Stengel-Krankheit der Rüben. — Z. Z. 1898. S. 711—717. — Auszug: Oe. Z. Z. 1878. S. 640.

— Beobachtungen über *Phoma Betae* aus dem Jahre 1897. B. Z. 1898. No. 12. S. 177—180.

Haas, R., Die Nematodenplage. Tritt für die Verwendung von Kalisalzen ein. — W. L. Z. 1898. S. 8.

Hollrung, M., Die Kalidüngung, insbesondere solche von kohlensaurem Kali und ihr Einfluß auf die Rübenmüdigkeit. — Z. Z. 1898. S. 343—353. — Referat: Oe. Z. Z. 373.

— Bemerkungen über die im Jahre 1897 in der Provinz Sachsen wahrgenommenen Rübenkrankheiten. — Z. Z. 1898. S. 353—359. — Auszug: C. P. 1898. S. 937—939. Oe. Z. Z. 1898. S. 375—377.

— Über das Auftreten von *Heterodera Schachtii* an verschiedenen Feldpflanzen. — C. P. 1898. S. 295, 296. — Die Behauptung von Tarnani, daß *Heterodera Schachtii* seine Verbreitung von bestimmten Centren aus genommen habe, wird bestritten und richtig gestellt und darauf hingewiesen, daß man zwischen Nematodenpflanzen, welche ohne weiteres dem Rübenälchen zum Opfer fallen und solchen, welche nur unter besonderen Umständen, also ausnahmsweise, den Schädiger annehmen, unterscheiden muß. — Auszug: Oe. Z. Z. 1898. S. 378 (Stift).

Kudelka, F., Prädisposition der Zuckerrübe zur Blattfleckenkrankheit. B. Z. 1898. No. 3. S. 39, 40. — Referat: Oe. Z. Z. 1898. S. 379.

***Kuntze, L.**, Die Anwendung von Petroleumseife bei Befall von Blattläusen. (Auf Samenrüben.) — Z. Z. 1898. S. 753, 754.

***Marckwald, E.**, Verfahren zur Vernichtung der Rüben-Nematode mittelst saurer Calciumsulfatlauge. — B. Z. 1898. No. 14. S. 221, 222.

***Prillieux et Delacroix**, *La jaunisse, maladie bactérienne des betteraves*. — J. a. pr. 1898. No. 34. S. 267. — Auszug: Oe. Z. Z. 1898. S. 639 (Stift).

***Sorauer, P.**, Beitrag zur Behandlung d. bakteriösen Gummosis. — B. Z. 1898. No. 3. S. 39. — Referat: Oe. Z. Z. 1898. S. 379.

- ¹**Stoklasa, J.**, Wurzelbrand der Zuckerrübe. — C. P. IV. 17/18. S. 687—691.
Referat: Oe. Z. Z. 1898. S. 92.
— Betrachtungen über Krankheiten der Zuckerrübe in Böhmen in den Jahren 1896-97. Auszug: Oe. Z. Z. 1898. S. 637.
Tarnani, J., Über Vorkommen von *Heterodera Schachtii* und *H. radicola* in Rußland. — C. P. Bd. IV. S. 87. — Auszug: Z. f. Pfl. 1898. S. 165. Oe. Z. Z. 1898. S. 241.

b) Kartoffeln.

- ¹**Frank, A., B.**, Welche Verbreitung haben die verschiedenen Erreger der Kartoffelfäule in Deutschland? — Dtsch. landw. Presse. 1898. No. 32. S. 347, 348.
Referat: C. P. 1898. S. 837—839.
— Die Beizung der Saatkartoffeln. P. B. Pfl. 1898. S. 18-21.
¹ — Das Beizen der Saatkartoffeln. — Ztschr. f. Spiritusindustrie. 1898. No. 8. S. 71, 72. — Referat: Oe. Z. Z. 1898. S. 245.
— Bemerkungen über die Kräuselkrankheit und verwandte Staudenkrankheiten der Kartoffel. C. P. IV. 17/18. S. 683.
¹**Garman, H.**, *Corrosive Sublimate and Sulphur for Potato Scab in 1896. Corrosive Sublimate for Potato Scab in 1897.* Bulletin No. 72 der Kentucky Agricultural Experiment Station. 1898. S. 9-23.
¹**Hecke, L.**, Untersuchungen über *Phytophthora infestans de By* als Ursache der Kartoffelkrankheit. Journ. für Landw. XLVI. 1898. H. 1, 2. S. 71-74, 97-142. Referat: C. P. 1898. S. 649—653.
Hollrung, Der Kartoffelschorf und seine Bekämpfung. Ztschr. f. Naturwissensch. Bd. LXX. 1898. H. 3. S. 226, 227.
¹**Nijpels, P.**, *Het rotten der aardappelen.* — T. P. IV. No. 1. S. 16-18.
¹**Remy, Th.**, Versuche zur Bekämpfung des Kartoffelschorfes. — Ztschr. f. Spiritusindustrie. 1898. No. 7. S. 57, 59.
Roze, E., *Recherches retrospectives sur les maladies internes des tubercules de Pommes de terre.* — B. M. Fr. 1898. S. 130—139.
— *Du Phytophthora infestans et de la pourriture des pommes de terre.* — B. M. Fr. 1898. S. 58-69.
Sajo, K., Beobachtungen und Betrachtungen über unsere neue Kartoffelkrankheit. — Prometheus 1898. H. 3. S. 136—140.
¹**Sorauer P.**, Ein Feldversuch betreffs Ausbreitung des Kartoffelschorfes. Z. Schl. 1898. No. 21. S. 702—706.
— — Antwort auf Frank's Artikel: „Eine neue Kartoffelkrankheit.“ — C. P. IV. 1898. No. 6. S. 236.
Staes, G., *De behandeling van pootaardappelen met Bordeauxsche pap en met formaline.* — T. P. IV. No. 3. S. 65—71. Ein Auszug aus den einschlägigen Arbeiten von Bolley, Kinney, Frank und Arthur.
¹**Stewart, F. C.**, *The Communicability of Potato Stem Blight.* — Bulletin 138 der Versuchsstation für New-York in Geneva. S. 632—634. Dez. 1897.
¹**Teichert**, Über Versuche zur Beseitigung des Schorfes der Kartoffeln. — Ztschr. f. Spiritusindustrie. 1898. No. 13. S. 119.
¹**Thiele, R.**, Einwirkung verschiedener Kupferpräparate auf Kartoffelpflanzen. — Z. f. Pfl. Bd. 8. 1898. S. 70.
— Die Wirkung von Benzolin und Sulfurin auf Kartoffelpflanzen. — Z. f. Pfl. Bd. 8. 1898. S. 143.
¹**Wehmer**, Die Fusarium-Fäule der Kartoffelknollen. Ztschr. für Spiritusindustrie. 1898. No. 6. S. 48, 49. — Referat: Oe. Z. Z. 1898. S. 247.
¹**Wilfarth**, Versuche zur Bekämpfung der Pockenkrankheit der Kartoffel. — Dtsch. landw. Presse. 1898. No. 25. S. 273, 274.

4. Hülsenfrüchte.

Gain, E., *Sur les grains de Phaseolus attaqués par le Colletotrichum Lindemuthianum Br. et C.* — Compt. rend. de l'Acad. d. science, T. CXXVII. 1898. No. 3. S. 200—203.

⁴**Halsted, B. D.**, *Experiments with Beans.* — 18. Jahresber. der Versuchsstation für New-Jersey in New-Brunswick. N. J. 1898. S. 309—314.

⁵**Sturgis, Wm. C.**, *The Mildew of Lima Beans, Phytophthora phaseoli Thaxt.* — 21. Jahresber. der Versuchsstation für Connecticut in New-Haven Conn. 1899. S. 159—166. — Auszug: Z. f. Pfl. 1898. S. 240.

⁴**Quaintance, A. L.**, *The Bean Leaf Roller.* — Bulletin 45 der Versuchsstation für Florida in Lake City, Fla. 1898. S. 55—60. 1 Taf. Abb.

5. Futterkräuter.

Plot, J., Zur Bekämpfung des Kleerüsselkäfers. — Blätter f. Zuckerrübenbau. 1898. No. 9. S. 139, 140.

Toumey, J. W., Neunter Jahresbericht der Versuchsstation für Arizona in Tucson. — Enthält auf S. 161—165 Bemerkungen über eine von *Ozonium auronomum* Lk. begleitete Wurzelkrankheit der Luzerne und vieler Obst- und Ziergehölze; ferner Mitteilungen über Sonnenbrand.

⁴**Wagner, Fr.** (Freising) und **Sorauer, P.**, Die Pestalozzia-Krankheit der Lupinen. — Z. f. Pfl. Bd. 8. 1898. H. 5. S. 266—271. 1 Tabel.

Whitehead, Ch., *A clover fungus (Sclerotinia trifoliorum, Erikss.; Scl. gibboides Fr.)* — The Journal of the Board of Agriculture, London, Juni 1898. Bd. 5. No. 1. S. 39—49.

6. Handelsgewächse.

Barbieri, G. A., *I Nemici dell' Olivo.* — B. E. A. Bd. V. 1898. No. 7, 8. S. 106 bis 108, 119, 120. — Beschreibungen von *Phlaeothribus oleae*, *Hylesinus oleae* und *Psylla (Euphyllura) oleae*.

⁴**Bioletti, F. T.**, *The Olive Knot.* — Bulletin 120 der Versuchsstation für Californien in Berkeley, Cal. 1898.

⁴ — — *Some Diseases of Olives.* — Bericht über die Thätigkeit der Versuchsstation für Californien in Berkeley während d. Jahre 1895—1897. 1898. S. 234 bis 236.

Espejo, L., *Cultivo del olivo. Plantas y animales que lo atacan y medios de perseguirlos.* Madrid 1898.

Gagnaire, F., *La mouche de l'olive.* — J. a. pr. 1898. 2. T. No. 52. S. 926 bis 928. — Beschreibt das Auftreten von *Dacus oleae* in der Provence. Als Gegenmittel wird das Einsammeln und Vernichten der vom Baume fallenden, madigen Oliven empfohlen.

Huck, Friedr., Die Maiblumenraupe (*Hepialus lupulinus*). — Erfurter Illustrierte Gartenzeitung. 12. Jahrg. No. 3. 1898.

Kirchner, O. u. **Boltschauser, H.**, Atlas der Krankheiten und Beschädigungen unserer landw. Kulturpflanzen. 3. Serie. Krankheiten und Beschädigungen der Wurzelgewächse und Handelsgewächse. Eugen Ulmer Stuttgart. — Besprechungen in: Pr. B. Pfl. 1898. No. 9. S. 72.

Mayet, V., *Les insectes de l'olivier.* Montpellier (C. Coulet) 1898. —

Merkel, E., Ein vergessener Rapsfeind (*Entomoscelis adonidis*). — Rovartani Lapok. 5. Jahrg. Heft 2. Ofenpest. 1898.

⁴**Palumbo, Minà**, *Mosca delle olive.* — B. E. A. Bd. V. 1898. No. 11. S. 167—169.

Roze, M. E., *Du rôle du Pseudocommis Vitis Debray dans les maladies du Safran,*

- dans la maladie des Chataignes et dans celle des feuilles de Palmiers.* — B. M. Fr. 1898. S. 28—36.
- Rörig, G., Der Hopfenkäfer (*Plinthus poratus* Panz.) — Berlin (Julius Springer). 1898.
- Vannuccini, V., *Il raiolo dell' olivo.* — B. E. A. Bd. V. 1898. No. 6. S. 85—87. *Cycloconium oleagnium*, Boy. Eine aus Anlaß des neuerdings sehr häufigen Auftretens der Olivenpocken verfaßte Zusammenstellung alles dessen, was über die Krankheit bekannt ist. — Auszug: Z. f. Pfl. 1898. S. 353.

7. Gemüse- und Küchenpflanzen.

- * Chittenden, F., H., *Insects that affect Asparagus.* — D. E. Bullet. 10. Neue Serie. 1898. S. 54—62. — Auszug: Z. f. Pfl. 1898. S. 307.
- *The striped cucumber beetle (Diabrotica vittata Fabr.)* — Rundschreiben No. 31, zweite Serie des Ackerbauministeriums der Vereinigten Staaten. 7 Seiten. 1898. Washington.
- *Notes on cucumber beetles.* — D. E. Bullet. 10. Neue Serie. S. 26—31. 1898. — Eine Zusammenstellung alles über *Diabrotica vittata* und *D. 12-punctata* Bekannten.
- *A Flea-beetle living on Purslane.* — D. E. Neue Serie. Bull. 18. S. 83 bis 85. 1898. — Beschreibung von *Disonycha caroliniana* Fab., dessen Larve Ch. auf Portulak eifrig fressend antraf.
- * Halsted, B. D., *Experiments with Egg-Plants.* — 18. Jahresber. d. Versuchsstation für Neu-Jersey in New-Brunswick, N. J. 1898. S. 304—307.
- * — *Experiments with Onions.* — 18. Jahresber. der Versuchsstation für Neu-Jersey in New-Brunswick, N. J. 1898. S. 300—302.
- * — *Experiments with Tomatoes.* — 18. Jahresber. d. Versuchsstation für Neu-Jersey in New-Brunswick, N. J. S. 286—291. 1898.
- *Experiment in Spraying for Asparagus Rust.* — 18. Jahresber. d. Versuchsstation für Neu-Jersey in New-Brunswick, N. J. S. 372—376. 1898.
- * — *The Asparagus Rust: Its Treatment and Natural Enemies.* — Bullet. 129 der Versuchsstation f. Neu-Jersey in New-Brunswick. 1898.
- Kinney, L. F., *The Asparagus Rust.* — 10. Jahresber. der Versuchsstation f. Rhode Island. S. 317—321. 1896. — Kurzer Bericht über das massenhafte Auftreten von Spargelrost in den Spargelpflanzungen bei Concord, Mass.
- Lesne, P., *Les pucerons.* J. a. pr. 1898. I. No. 5. S. 177. No. 6. S. 208.
- Meyer, E. C., Erdflöhe und Zwiebeln. — P. R. 1898. S. 105. — Auszug: Ill. E. Z. 1898. S. 255.
- * Quaintance, A. L., *The Strawberry Thrips and the Onion Thrips.* Bulletin 46 der Versuchsstation für Florida in Lake City, Fla. 1898.
- * Ritzema Bos, J., *Ziekte der Sjalotten, veroorzaakt door Peronospora Schleideni Unter en Macrosporium parasiticum Thümen.* T. P. IV. No. 1. S. 10—16.
- * Rolfs, P. H., *Diseases of the tomato.* — Bulletin 47 der Versuchsstation für Florida in Lake City, Fla. S. 119—153. 2 Tafeln.
- * Russell, H. L., *A bacterial Rot of Cabbage and allied Plants.* — Bulletin 65 der Versuchsstation für Wisconsin in Madison, Wisc. 39 Seiten. 1898. — S. a. Proceedings of the 11. annual convention of the association of American Agriculture Colleges and Experiment Station. 1898. S. 86—89.
- von Schilling, H., Die Schädlinge des Gemüsebaues und deren Bekämpfung. — 64 Seiten. 4 farbige Tafeln. Trowitzsch u. Sohn, Frankfurt a./O. 1898. — Besprochen: Frick's Rundschau. 1898. Heft 19. S. 514.
- * Selby, A. D., *Prevalent Diseases of Cucumbers, Melons and Tomatoes.* — Bulletin 89 der Versuchsstation für Ohio in Wooster, Ohio. 1898.
- * Serrine, F. A., *A spraying Mixture for Cauliflower and Cabbage Worms.* — Bulletin

- 144 der Versuchsstation für den Staat New-York in Geneva. N. Y. S. 26 bis 45. 6 Taf. Abb.
- Smith, E. F.**, *Pseudomonas campestris* (Pammel) Erw. Smith: Die Ursachen der „Braun“- oder „Schwarz“-Trockenfäule des Kohls. — Z. f. Pfl. Bd. 8. 1898. S. 134—137.
- — *Some bacterial diseases of truck crops.* — Reprint, from Transact. of the Peninsula hort. soc. Meeting at Snow Hill, Md. 1898. Jan. No. 11—12. S. 142, 147.
- * — — *The black Rot of the Cabbage.* — U. S. Department of Agriculture. Farmers' Bulletin No. 68. 1898. 21 Seiten. — Referat: F. Z. 1898. S. 354, 355. — E. R. 1898. S. 849, 850.
- * **Stewart, F. C.**, *Further Experiments on Spraying Cucumbers.* — Bulletin 138 der Versuchsstation für den Staat New-York in Geneva. N. Y. S. 639 bis 644. 1898.
- * **Sturgis, Wm. C.**, *On the prevention of leaf-blight and leaf-spot of celery.* — 21. Jahresbericht der Versuchsstation für Connecticut in New Haven Conn. 1898. S. 159—166. — Auszug: Z. f. Pfl. 1898. S. 303.
- Swippel, A.**, Die Bekämpfung der Spargelfliege. — W. L. Z. 1898. No. 3. S. 30. — Abschneiden der Triebe vor Winter, Schliessen der Schnittflächen mit Klebstoff (Pech, Teer, Wagenschmiere) empfohlen.

8. Obstbäume.

- Alpine, Mc.**, Bakterienkrankheit der Maulbeerbäume. — Z. f. Pfl. Bd. 8. 1898. S. 142, 143. — Ganz kurze Bemerkung über das Auftreten eines wahrscheinlich *Bacterium Mori* darstellenden Schädigers.
- Alwood, W. B.**, *Notes on the Life History of the Woolly Aphis of Apple* (*Schizoneura lanigera* Haufsm.). — D. E. Neue Serie No. 17. 1898. S. 70—72.
- * — — *Summer treatment for the San José Scale.* — Bulletin 74 der Versuchsstation für Virginia in Blacksburg, Va. 1898. S. 28—34.
- Apollinaire, Marie**, *Le pommier et ses habitants.* — Miscellanea Entomologica. Narbonne. 1898. S. 12.
- Bach, C.**, Behandlung hagelbeschädigter Obstbäume. — W. B. 1898. No. 21. S. 319, 320. — Auszug: Z. f. Pfl. 1898. S. 231.
- Baker, C. F.**, *The Fruit Bark Beetle.* — Bulletin 90 der Versuchsstation für Alabama in Auburn. 1898. S. 33—37.
- — *The peach tree borer.* — Bulletin 90 der Versuchsstation für Alabama in Auburn, Ala. 1898. S. 27—32.
- Banroft, E. H.**, *The San Jose Scale in Delaware.* — Dover, Del. 1898. —
- Beach, S. A.**, *Wood Ashes not an Apple Scab Preventive.* — Bulletin 140 der Versuchsstation für New-York in Geneva. N. Y. Dezember 1897. — An der Hand 5jähriger Versuche und Beobachtungen wird nachgewiesen, daß die vielfach verbreitete Ansicht, derzufolge Holzasche, als Baumdünger verwendet, das Auftreten von Schorf, *Fusicladium dendriticum* zu verhindern soll, durchaus irrig ist. Genannte Düngung veranlaßte nur eine reichlichere Blattbildung.
- * **Bebrens, J.**, Beiträge zur Kenntnis der Obstfäulnis. — C. P. IV. No. 12. S. 514, No. 13. S. 547, No. 14. S. 577, No. 15, 16. S. 635, No. 17, 18. S. 700, No. 19. S. 739 und No. 20. S. 770.
- Berlese, A.**, *La Tignuola del Melo* (*Hyponomeuta malinellus* Zell.) — B. E. A. Bd. V. 1898. No. 5. S. 73—75. — Auszug: Z. f. Pfl. 1898. S. 355.
- — *Le malattie del gelso prodotte dai parassiti vegetali.* — B. E. A. 1898. No. 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12. S. 83—85, 97—103, 116—119, 136—139, 150—155, 162—166, 185—189. — Eine die bis jetzt bekannt gewordenen, pilzparasitären Krankheiten des Maulbeerbaumes zusammenfassend behandelnde Arbeit. Dieselbe zerfällt in 3 Abteilungen: 1. Krankheiten der Blätter und

- krautartigen Verzweigungen, 2. Krankheiten des Stammes und der holzigen Teile, 3. Krankheiten der Wurzel. Aufnahme haben bisher in der noch nicht abgeschlossenen Abhandlung gefunden die durch *Septoria Mori* hervorgerufenen Blattfleckenkrankheit (*ital. seccume, fersa*) und die Bakteriose.
- Bersch, W.**, Die San José-Schildlaus und die Mittel zu ihrer Vertilgung. — W. L. Z. 1898. S. 25.
- Boltshauser, H.**, Blattflecke des Wallnufbaumes, verursacht durch *Ascochyta Juglandis*, n. sp. — Z. f. Pfl. Bd. 8. 1898. H. 5. S. 263. — Ankündigung und kurze Beschreibung des Pilzes, sowie der von ihm hervorgerufenen Blattflecken.
- Breil**, *Maladies du châtaignier*. — 13 Seiten. Pau (Impr. Dufau) 1898. —
- Britton, W. E.**, *The San José Scale in Connecticut*. — D. E. Neue Serie No. 17. 1898. S. 81—84.
- ***Brizi, Ugo**, *Sulle cause della cosiddetta malsania del Corylus avellana L.* — C. P. IV. 1898. S. 147.
- Butz, G. C.**, *Apples in Pennsylvania*. — Bulletin 43 der Versuchsstation für Pennsylvanien in State College, Centre Co. Pa. 1898. — Auf S. 13—17 werden die hauptsächlichsten Schädiger des Apfelbaumes kurz besprochen.
- ***Card, Fr. W.**, *Observations on the Codling Moth*. — Bulletin 51 der Versuchsstation für Nebraska in Lincoln Nh.
- Casali, G.**, *L'Heterodera radiculicola Greff nelle radici di nocciolo*. — Giorn. di Viti-colt. e di Enologia. 1898. No. 6.
- Chittenden, F. H.**, *Twig pruners and allied species*. — D. E. Bull. 18. Neue Serie. 1898. S. 35. — Betrifft: *Elaphidion villosus* Fab.; *E. inerme* Newm.; *E. subpubescens* Lec.; *E. mucronatum* Fab. und einige andere Elaphidien.
- — *The fruit-tree Bark-B Beetle (Scolytus rugulosus Rat.)*. — U. S. Department of Agriculture, Division of Entomology Circ. No. 29. II. Serie. Washington. 1898. — Auszug: R. P. 7. Bd. 1898. S. 110.
- ***Cockerell, T. D. A.**, *Preliminary Notes on the Codling Moth*. — Bulletin 25 der Versuchsstation für Neu-Mexiko in Mesilla Park, N. M.
- Crandall, C. S.**, *Mechanical Injuries to which Fruit Trees are subject*. — Bulletin 41 der Versuchsstation für Colorado in Fort Collins. 1898. S. 15—21. — Neben kurzen Bemerkungen über Sonnenbrand und Frostspalten werden Mitteilungen über das Auftreten von *Sphacella Fragrariae*; *Cacoma nitens* und *Gloeosporium venetum* in Colorado gemacht.
- — *Blight of Apple and Pear Trees*. — Bulletin 41 der Versuchsstation für Colorado in Fort Collins, Co. 1898. S. 1—14. — Eine geschichtliche Darstellung der verschiedenen Ansichten über die Ursache des Apfelbefalles, Beschreibung des *Micrococcus amylovorus*, Art seiner Verbreitung und Bekämpfung.
- Crié, L.**, *Rapport sur la Maladie des Châtaigniers dans la Marche, le Limousin, l'Auvergne, le Rouergue et le Périgord*. — Bullet. du Ministère de l'agric. Paris. 1898. No. 1. S. 148—161.
- Derschau, Dr. v.**, Über *Evoascus deformans*. — Ein Beitrag zur Entwicklungsgeschichte des Parasiten. — Landw. Jahrbücher. Bd. 26. 1898. Heft 6.
- Dösch, L.**, Die landwirtschaftlichen Schädlinge, namentlich die San José-Schildlaus. — Ztschr. der landw. Vereine des Großh. Hessen. 1898. No. 12. S. 105 bis 107.
- ***Duggar, B. H.**, *Some important Pear Diseases*. — Bulletin 145 der Versuchsstation f. d. Staat New-York in Ithaka. N. S. 1898. S. 597—627.
- Eblen**, „Welche Insekten haben in den letzten Jahren dem Obstertrag vorzugsweise geschadet, und welchen besonderen Wert hat das Bestreichen der Bäume mit Kalkmilch?“ — Der Obstbau. Stuttgart. 1898. 18. Jahrg. No. 4.
- Fallot, B.**, *Altérations et maladies du noyer*. — J. a. pr. 1898. II. T. No. 38. S. 409.
- Faville, E. E.**, *Some Insects injurious to the Orchard*. — Bulletin 77 der Versuchs-

- station für Kansas in Manhattan, Ka. 1898. S. 25—62. — Kurze populär gehaltene Angaben über das Auftreten, die Entwicklung und die geeignetste Bekämpfungsweise von *Paleacrita vernata*, *Carpocapsa pomonella*, *Clisiocampa Americana*, *Conotrachelus nenuphar*, *Coccotorus scutellaris*, *Sannina exitiosa*, *Chrysobothris femorata*, *Saperda candida*, *Aspidiotus perniciosus* und *Oncideres cingulatus*.
- Fernald, C. H.**, *The Brown-tail Moth*. — D. E. Neue Serie No. 17. 1898. S. 24 bis 31. — (*Euproctis chrysorrhoea* L. = *Porthesia chr.*)
- Fetisch, K.**, Die Bekämpfung der veränderlichen Gespinnstmotte durch Spritzen der Bäume mit Bordeauxbrühe und mit Amylalkohol. — Pomologische Monatshefte. 1898. Bd. 44. S. 90—92.
- Fletscher, J.**, *The San José Scale*. — P. E. O. 1898. S. 78.
- Forbush, E. H.**, *Recent Work of the Gipsy-Moth Committee*. — D. E. Neue Serie No. 17. 1898. S. 78—80.
- Fr.**, Bei der Bekämpfung des Schorfpilzes gemachte Erfahrungen. — Schweizerische Zeitschrift für Obst- und Weinbau. 1898. S. 125, 126.
- Frank u. Krüger**, Ist die San José-Schildlaus in den deutschen Obstkulturen vorhanden? — Deutsche landw. Presse. 1898. No. 39. S. 422.
- — Der Überwinterungszustand der Kirschbaum-Monilia. — Gartenflora. 1898. H. 4. S. 96—98.
- — Monilia-Krankheit der Kirschbäume. — Berlin (P. Parey). 1898. —
- Frank, A. B.**, Das Tiroler Obst und die San José-Schildlaus. — D. L. Pr. 1898. No. 79. S. 844. — Es wird der Behauptung entgegengetreten, daß die in Tirol häufig auftretende *Aspidiotus ostreaeformis* eine durch Anpassung abgeänderte San José-Schildlaus sei.
- * — — Mafsregeln gegen die Monilia-Krankheit der Kirschbäume. — Mitteilungen der deutschen Landwirtschaftsgesellschaft. 1898. Stück 2. S. 16. — D. L. Pr. 1898. No. 9. S. 95. — Gartenflora. 1898. Heft 2. S. 47—49.
- Freggatt, W. W.**, *Forest moths that have become ore hardand garden pests*. — Agric. Gaz. of New South Wales. 1897. No. 1, 3, 4. S. 44—46, 135—137, 253—255.
- ***Gagnaire, F.**, *La fumagine de l'oranger*. — J. a. pr. 1898. T. II. No. 37. S. 378.
- ***Goethe, R.**, Weitere Beobachtungen über den Apfelblütenstecher, *Anthonomus pomorum* L. — Bericht der Kgl. Lehranstalt f. Obst-, Wein- und Gartenbau zu Geisenheim a. Rh. 1897/98. S. 24, 25.
- — Die Obst-Minirmotte, *Lyonetia Clerckella* L. — Bericht der Kgl. Lehranstalt f. Obst-, Wein- und Gartenbau zu Geisenheim a. Rh. 1897/98. S. 25—28. — Abbildungen der Motte, ihrer Fraßgänge und Verpuppungsform.
- — *Aspidiotus ostreaeformis* Curtis. — Bericht der Kgl. Lehranstalt für Obst-, Wein- und Gartenbau zu Geisenheim a. Rh. 1897/98. S. 23, 24. — Goethe gelang es nach vielen, vergeblichen Bemühungen die flügellosen Männchen von *Diaspis fallax* aufzufinden, welche an genannter Stelle abgebildet werden.
- — Zur Vertilgung der Raupen. — Mitteilungen der Sektion für Obst- und Gartenbau. 4. Jahrg. Wiesbaden. S. 81, 82. — Auszug: Ill. E. Z. 1898. S. 43.
- ***Gould, H. P.**, *Brief Notes on the San José Scale*. — Bulletin 144 d. Versuchsstation f. d. Staat New-York in Ithaka. N. Y. 1898. S. 587—592. 1 Taf. Abb.
- Handwerk, E.**, Die Vertilgung der Apfelblutlaus. — Altenburg (Schnuphase). 1898.
- Hedrick, H. P.**, *Orchard Pests: Brief Descriptions and their Treatment*. — Bulletin 55 der Versuchsstation für Utah in Logan. 1898. S. 157—168. — Enthält Bemerkungen über *Carpocapsa pomonella*, *Bryobia pratensis*, *Eriocampa adumbrata*, *Schizoneura lanigera*, *Sannina exitiosa*, *Phytoptus piri*, *Aspidiotus perniciosus*, Mehltau, Schwarzfäule, Kronengallen und die passenden Bekämpfungsmittel.

- Held, Ph.**, Gegen den Apfelblütenstecher. Billigste Apfelblütenstecherfalle. — Pr. R. 1898. No. 11.
- — Die Bekämpfung der Blattfallkrankheit unserer Obstbäume. — D. L. Pr. 1898. No. 92. S. 966. — Eine Zusammenstellung bekannter Thatsachen und Bekämpfungsmittel, bezüglich der verschiedenen, die Blätter der Obstbäume bewohnenden Pilze.
- Hofer**: Vertilgung der Engerlinge in Baumschulen. — Der Schweizerische Gartenbau. 11. Jahrg. No. 9. 1898. Zürich.
- * **Hoffmann, M.**, Die *Icerya Purchasi*-Schildlaus. — D. L. Pr. 1898. S. 240. — Referate: Ill. E. Z. 1898. S. 218. C. P. 1898. S. 653, 654. — Z. f. Pfl. 1898. S. 237.
- Hollrung, M.**, Die Bekämpfung der Flohrraupe. — Ztschr. für Naturwissensch. Bd. LXX. 1898. H. 3. S. 229.
- — Die San José-Schildlaus. — Ztschr. d. Landwirtschaftskammer f. d. Provinz Sachsen. 1898. No. 3. S. 100—102.
- * **Howard, L. O.**, *The San Jose Scale on dried fruit*. — D. E. Bull. 18. Neue Serie. S. 7—13. 1898.
- * — — *The San Jose Scale in 1896/97*. — D. E. Bull. 12. Neue Serie. 1898. Auszug in Z. f. Pfl. 1898. S. 242—246.
- * — — *The Gipsy Moth in America*. — D. E. Bulletin 11. Neue Serie. 1898. — Auszug in Z. f. Pfl. 1898. S. 313, 314.
- Hunter, S. J.**, *Scale insects injurious to orchards. An account of some scale insects liable to be introduced with shipments of young trees*. — Topeka 1898. — Handelt von *Aspidiotus perniciosus*, *A. Forbesii* und *Mytilaspis pomorum*. — Auszug: R. P. 1898. Bd. 6. S. 380.
- * **Johnson, W. G.**, *The Black Peach Aphis (Aphis prunicola Kalt. A. formicicola Kalt.)*. — Bulletin 55 der Versuchsstation für Maryland in College Park, Md. S. 137—140. 1898.
- Kirkland, A. H.**, *The work against the Gypsy Moth* 1897. — 21. Jahresbericht der Entomological Society of Ontario 1898. S. 34—36. — Auszug: Ill. E. Z. 1898. S. 347.
- Klein, O.**, *Icerya Purchasi*, eine neue Schildlaus auf Orangen. — Gartenflora. 1898. H. 16. S. 433—436.
- Kötter**, Monilia-Krankheit. — Ztschr. f. d. landw. Ver. d. Großh. Hessen. 1898. No. 22. S. 205.
- Krüger, F.**, Weiteres zur San-José-Frage. — Gartenflora. 1898. H. 6. S. 150 bis 155.
- L. K.**, Gegen die Kommaschildläuse. — Pr. R. No. 6. 1898.
- Lämmerhirt, O.**, Die wichtigsten Obstbaumschädlinge und die Mittel zu ihrer Vertilgung. — Dresden. 1898. — Besprechung in: Pr. B. Pfl. 1898. No. 9. S. 71.
- Laurent, Phil.**, *Osage Orange injured by Wood Borers*. — Entomological News. Philadelphia. 1898. 9. Jahrg. No. 2.
- Lesne, P.**, *Le Pou de San José ou San José Scale*. — J. a. pr. 1898. I. 506—510.
- Lignières, M. J.**, *Rapport sur l'évolution du Puceron Lanigère*. — Bulletin du Ministère de l'Agriculture. Paris. Bd. 9. S. 1—18. 2 Taf. — Auszug: Ill. E. Z. 1898. S. 10.
- Lowe, V. H.**, *Inspection of Nurseries and Treatment of infested Nursery Stock*. — Bulletin 136 der Versuchsstation für den Staat New-York in Geneva, N. Y. S. 574—603. 6. Taf. Abb. Dezember 1897.
- Lowe, V. H.**, *Combating Plant Lice*. — Bulletin 139 der Versuchsstation f. New-York in Geneva, N. Y. Dezember 1897.
- Lutz-Schütte**, Die wichtigsten Feinde des Obst- und Weinbaues unter den Insekten und ihre Bekämpfung. — Der Obstbau. Stuttgart. 1898. 18. Jahrg. No. 3.

- *Maier, E., Zur Bekämpf. d. Apfelblütenstechers. — W. W. Z. 1898. No. 12. S. 176.
- *Marlatt, C. L., *The peach twig-borer. Anarsia lineatella* Zell. — D. E. Neue Serie. 1898. Bull. 10. S. 7—20. — Auszug in: Ill. E. Z. 1898. S. 285. — Z. f. Pfl. 1898. S. 356, 357.
- Matsumura, M., *Two Japanese Insects injurious to Fruit*. — D. E. Neue Serie. No. 10. 1898. S. 36—40. — Eine Beschreibung von *Lecerna hecclera* Dup.? und *Nephopteryx rubrizonella* Rag. nebst schwarzen Abbildungen.
- Matzdorff, C., Die San-José-Schildlaus. — Ztschr. f. Pflanzenkrankh. VIII. 1898. H. 1. S. 1—7. — Referat: C. P. 1898. 844—846.
- Mohr, C., Die Krankheiten der Pfirsichbäume. — Z. f. Pfl. 1898. S. 344, 345. — Belanglose, kurze Mitteilung.
- Mottareale, G., *Contributo alle malattie del Castagno in Calabria*. — Atti del Reg. Istit. d'incor. di Napoli. Bd. 10. Nr. 13. — Auszug: Z. f. Pfl. 1898. S. 238.
- Müller, Zur San-José-Schildlausfrage. — Ztschr. f. d. landw. Ver. des Großh. Hessen. 1898. No. 16. S. 143—145.
- *Müller-Thurgau, H., Die Fleckenkrankheit der Kirschbäume. — W. B. 1898. No. 35. S. 554—556. Nach Schweizer, Zeitschr. f. Obst- und Weinbau.
- Navarro, L., *Instrucciones para conocer y combater el Aspidiotus perniciosus ó plaga de San José, en América, párasito de los árboles frutales*. — Madrid. 1898.
- Newstead, R., *Un nouveau parasite (Diaspis amygdali)*. — Revue Scientifique. T. 10. S. 532.
- *Noack, F., *Cogumelos parasitas das plantas de pomar, horta e jardim*. — Bulletin der Landwirtsch. Institutes des Staates San Paulo in Campinas. 1898. Bd. IX. No. 2. S. 75—88.
- Ormerod, E. A., *Handbook of insects injurious to the orchard and bush fruits, with methods of prevention and remedy*. — London. Simpkin, Marshall u. Co. 1898.
- Panton, J. H., *The San José-Scale (Aspidiotus perniciosus)*. — 23. annual rep. of the Ontario agric. college and exper. farm 1897. Toronto 1898. S. 11—15.
- *Peglion, Dott. Vittorio., *Bacteriosi del gelso*. — B. E. A. Bd. V. 1898. No. 1. S. 3 bis 5. — Auszug in Z. f. Pfl. 1898. Seite 167. (Solla.)
- Pergande, Th., *The Peach Lecanium (Lecanium nigrofasciatum n. sp.)* — D. E. Bull. 18. Neue Serie. 1898. S. 26—29. — Beschreibung des nicht nur auf Pfirsichen, sondern auch auf Ahorn und Pflaume auftretenden, der Pfirsichschildlaus (*L. persicae* Mod.) sehr ähnlichen Schädigers.
- Reh, Dr. L., Schildläuse auf Obst. — Ill. E. Z. 1898. S. 345. — Hinweis darauf, daß auf amerikanischem Obste bisher *Aspidiotus perniciosus* Comstock, *A. rapax*, *A. Forbesi* Johnson, *A. ancylos* Putnam, *Chionaspis furfurus* Fitch, auf Mittelmeer-Apfelsinen: *Mytilaspis citricola* Packard und *Parlatoria Pergandei* Comst. gefunden wurden.
- *Ritzema Bos, D. J., Bericht über die im Auftrage des Königlich Niederländischen Ministeriums des Innern wegen der San Jose-Schildlaus angestellten Nachforschungen. 1898. Ohne Druckort.
- — *Ziekte der vruchten en twijgen van den perzikboom, veroorzaakt door Monilia fructigena Persoon*. — T. P. IV. No. 5. S. 146—154.
- Roze, M. E., *Du rôle du Pseudocommis Vitis Debray dans les maladies du Safran, dans la maladie du Châtaignes et dans celle des feuilles de Palmiers*. — B. M. Fr. 1898. S. 28—36.
- Sajó, Karl, Ein neuer Feind der Obstkultur. (Die San José-Schildlaus.) — Prometheus. 1898. No. 441. S. 305—388. No. 442. S. 401—403.
- Schilling, Frhr. v., Die Blutlaus. Wo ist sie zu suchen, und wie zu vernichten? Pr. R. 13. Jahrg. No. 31 u. 32.
- — Die San José-Schildlaus. Eine neue Gefahr f. unseren Obst- und Gartenbau aus Amerika. Prakt. Ratgeber im Obst- und Gartenbau. 1898. No. 8. S. 65—69.

- Schomerus, J.**, Der Gummifluß des Steinobstes. — Zeitschrift für Gartenbau- und Gartenkunst. 1898. S. 305—307.
- Schüle, W.**, Obstbaum-Holzinsekten. — Pomologische Monatshefte. Bd. 44. 1898. S. 56—60.
- — Ein neuer Obstbaumschädling. — Z. G. H. 1898. No. 26. S. 250, 251.
- W. B. 1898. Nr. 20. S. 304. — Pr. B. Pfl. 1898. Heft 4. S. 27, 28. — Betrifft *Timca (Limachis) Pariana*. — Auszug: Ill. E. Z. 1898. S. 21.
- Selby, A. D.**, *Experiments in Spraying Peach Trees*. — Bulletin 92 der Versuchsstation f. Ohio in Wooster, Ohio. S. 237—265. 1898.
- * — — *Preliminary Report upon Diseases of the Peach*. — Bulletin 92 der Versuchsstation f. Ohio in Wooster, Ohio. S. 180—236. 1898.
- Sicha, San José-Schildlaus**. — Obstgarten. 1898. No. 2. S. 20—23.
- Simpfendorfer, K.**, Zur Obsternte 1897 (*Anthonomus pomorum* L.) — Der Obstbau. Stuttgart. 1898. 18. Jahrg. No. 1.
- * **Slingerland, M. V.**, *The Codling Moth*. — Bulletin 142 d. Versuchsstation f. New-York in Ithaka N. Y. S. 1—69.
- Smith, J. B.**, *The Distribution of the San Jose or Pernicious Scale in New Jersey*. — D. E. Neue Serie No. 17. 1898. S. 32—39.
- * — — *The San Jose Scale*. — 18. Jahresber. d. Versuchsstation f. Neu Jersey in New Brunswick, N. J. — 1898. S. 436—492.
- — *The San Jose Scale, and how it may be controlled*. — Agricult. Gaz. N. S. Wales, vol. 9. S. 524
- * — — *The Peach Borer (Sanninoidea exitiosa* Say.) — Bulletin 128 der Versuchsstation f. Neu Jersey in New Brunswick, N. J. 1898.
- Sorauer, Paul**, Einige Betrachtungen über die San José-Schildlaus und das Einfuhrverbot. — Z. f. Pfl. 1898. S. 46—52, 104—113.
- Staes, G.**, *De San-José-schildluis (Aspidiotus perniciosus Comstock) (met figuren)*. — T. P. IV. No. 2. S. 45—60.
- — *Het „schuift“ van de takken en het „spikkeln“ van de vruchten bij peer en appel*. — T. P. IV. No. 5. S. 157—160. — Bericht über die Versuche von Hotter zur Bekämpfung von *Fusicladium pirinum* und *F. dendriticum*.
- Starnes, H. N.**, *Some peach notes*. — Bulletin 42 der Versuchsstation für Georgia in Experiment, Ga. — Enthält auf S. 220—229 eine kurzgefaßte Übersicht der Krankheiten des Pfirsichbaumes und zwar: die Gelbe, Hexenbesen, Gummifluß, Wurzelkropf, *Monilia fructigena* Pers., *Helminthosporium carpophilum* Lévy, *Exoascus deformans* Fekl., *Puccinia prunispinosae* Pers., *Heterodera radicola* Greff., *Sannina exitiosa*, *Scolytus rugulosus*, *Conotrachelus nenuphar*, *Aspidiotus perniciosus*.
- * **Stedman, J. M.**, *A new Orchard Pest: the Fringed-Wing Apple-Bud Moth*. — Bull. 42 der Versuchsstation für Missouri in Columbia, Mo. 1898. S. 36—53.
- — Der in Rede stehende Schädiger ist: *Nothris? maligemmella*, n. sp.
- * — — *The San Jose Scale in Missouri*. — Bulletin 41 der Versuchsstation für Missouri in Columbia Mo. 1898. S. 17—35.
- * **Sturgis, W., C.**, *On the Cause and Prevention of a Fungous Disease of the Apple*. — 21. Jahresber. der Versuchsstation für Connecticut in New Haven, Conn. S. 171—175. 1898.
- Toussaint**, Behandlung der durch den Hagel beschädigten Obstbäume. — L. L. 1898. S. 17—19.
- Trabut**, *La melanose des mandarines*. — Compt. rend. de l'acad. d. science T. CXXVI. 1898. No. 549/50.
- von Tubeuf**, Über die praktische Bedeutung der Kirschenhexenbesen und ihre Bekämpfung. Prakt. Blätter f. Pflanzenschutz. 1898. H. 1. S. 4—6.
- Ulrich, C.**, Die Blatthürne oder Fleckenkrankheit der Birnwildlinge. — Pomologische Monatshefte. 44. Bd. 1898. S. 13, 14. — *Stigmatia Mespili* Sor.

- — Die San José-Schildlaus (*Aspidiotus perniciosus* Comst.) — Pomologische Monatshefte. 1898. Bd. 44. S. 52—56.
- — Zur Verwendung des Kupfervitriols gegen Pilzkrankheiten unserer Obstbäume. — Pomologische Monatshefte. 1898. Bd. 44. S. 149—153.
- Vedda**, Der Frostspanner, *Cheimatobia brumata* L. — Österreichische Forst- und Jagdzeitung. Wien. 1898. 16. Jahrg. Nr. 14.
- Webster, F. H.**, *The importation of the San Jose Scale, Aspidiotus perniciosus, from Japan.* — The Canadian Entomologist. 1898. 30. Jahrg. No. 7.
- Weed, C. M.**, *Notes on Tent Caterpillars.* — D. E. Neue Serie No. 17. 1898. S. 76—78.
- Wehmer, C.**, Die Monilia-Krankheit, *Monilia fructigena*. — Unser Obstgarten. 1898. No. 3. S. 6—10.
- v. Woronin**, *Monilia fructigena.* — Petersburg. 1898.
- ? ? Die austernförmige Schildlaus. — Z. f. Pfl. Bd. 8. 1898. S. 80—89.
- ? ? Die San José-Schildlaus. — W. L. Z. 1898. S. 1.
- F. Z.**, Das Neueste von der San José-Schildlaus. — Der Obstbau. Stuttgart. 1898. 18. Jahrg. No. 4.
- ? ? Die San José-Schildlaus. (*Aspidiotus perniciosus* Comstock.) — Denkschrift, herausg. vom Kaiserl. Gesundheitsamt (Julius Springer). 1898.
- ? ? *La Aonidiella perniciosia ed il pericolo della sua importazione in Europa (The Jose Scale).* — B. E. A. Bd. V. 1898. No. 4. S. 49—51.
- ? ? Die San José-Schildlaus in Illinois. — Br. L. Z. 1898. — Übersetzung eines von Forbes, dem Entomologen für den Staat Illinois, verfassten Aufsatzes, welcher sich in der Hauptsache an die Veröffentlichungen des amerikanischen Ackerbauministeriums anlehnt. Bemerkenswert, daß die Behandlung von 500 Obstbäumen erforderte: Walfischthranseife in Wasser, 3 Männer, 1 Arbeitstag und 139 M Unkosten.
- ? ? Die kleinen Parasiten auf den Zweigen unserer Obstbäume. — P. B. Pfl. 1898. S. 43—47, 53, 54.
- ? ? Spritzt auch die Obstbäume mit Bordeauxbrühe. — Der schweizerische Gartenbau. Zürich. 1898. 11. Jahrg. No. 3.

9. Beerenobstgewächse.

- Chittenden, F. H.**, *Notes on the strawberry weevil: its injuries and bibliography.* — D. E. Neue Serie. 1898. Nr. 10. S. 82—87. — Enthält kurze Bemerkungen über verschiedene Schadenfälle und eine Aufzählung der in Nordamerika über *Anthonomus signatus* Say veröffentlichten Abhandlungen.
- ***Close, C. P.**, *Spraying in 1897 to prevent Gooseberry Midge.* — Bulletin Nr. 133, der Versuchsstation für New-York in Geneva. N. Y. S. 489—500. — Auszug: E. R. 1898. S. 1061.
- ***Harvey, F. L.**, *The Currant Fly. Gooseberry Fruit Fly. Epochra Canadensis, Loew.* — 13. Jahresber. der Versuchsstation für Maine in Orono, Mn. 1898. S. 25—31.
- Lebl, M.**, Die größten Feinde des Stachelbeerstrauches. — W. L. Z. 1898. No. 65. — Bemerkungen über die Stachelbeerblattwespe (*Nematus ventricosus*), den Stachelbeerspanner (*Abraxia grossulariata*) den Rost und Mehltau.
- ***Quaintance, A. L.**, *The Strawberry Thrips and The Onion Thrips.* — Bulletin 46 der Versuchsstation f. Florida in Lake City, Fla. 1898. S. 78—114.

10. Weinstock.

- Mc Alpine, D. u. Robinson, G. H.**, *Additions to the fungi of the Vine in Australia.* — Department of Agriculture for the Colony of Victoria. Melbourne. 1898. — Auszug: Z. f. Pfl. 1898. S. 238, 239 (Matzdorff).

- Me. Alpine.** Über die Anwendung von Fungiciden bei Weinstöcken. — Z. f. Pfl. 1898. Bd. 8. S. 11. — Eine 10prozentige Schwefelsäure als Mittel gegen Anthrakose empfohlen.
- Barretto, L. P.** *L'aspersion de la vigne et la pourriture grise.* — Rev. de viticult. 1898. No. 240. S. 104—106.
- Barth, M.** Erfahrungen bei der Rebblausbekämpfung in den östlichen Weinbaugebieten Frankreichs und daraus für den deutschen Weinbau zu ziehende Folgerungen. — Weinbau u. Weinhandel. 1898. No. 35—37. S. 319 bis 320, 332, 333.
- Basler, S.** Zur Bekämpfung des Traubenwurmcs. — W. B. 1898. No. 36. S. 570, 571. — Es wird empfohlen: Allgemeine Traubenlese, wenn der Wurm noch in den Trauben ist.
- Bastogo, G.** *Sul modo di combattere la fillossera.* — Bolletino del Naturalista. Siena. 1898. 18. Jahrg. No. 1.
- * **Battaglini.** *Sperimento sulla tignuola fatto nel vigneto della R. Scuola superiore d'agricoltura in Portici, anno 1896.* — B. E. A. Bd. V. 1898. No. 1, 3, 4, 5. S. 8—10, 41—46, 56—58, 72. — Auszug: Z. f. Pfl. 1898. S. 311, 312.
- Behrens, J.** Über den Wurzelschimmel der Reben. — W. B. 1898. No. 25. S. 394, 395. No. 26. S. 407—409.
- Beinling, E.** Über das Auftreten der Rebkrankheiten im Großherzogtum Baden im Jahre 1897. — Wehbl. d. landw. Vereine im Großh. Baden. 1898. No. 6, 7. S. 68, 69, 83—85.
- Berge, A.** *A propos du Lasca. V a-t-il des cépages indemnes de mildew?* — Rev. de vitie. 1898. No. 211. S. 5—11.
- Berlese, A. N.** *Combattiamo la Peronospora.* B. E. A. Bd. V. 1898. No. 5. S. 70 bis 72. — Angaben über Herstellung und Verwendung der Kupferkalkbrühe.
- * — — *Modo di combattere il Baco dell' Uva (Cochylis ambiguella).* — B. E. A. Bd. V. 1898. No. 4. Auszug: Z. f. Pfl. 1898. S. 312. (Solla.)
- * **Bouchardt, A.** *La lutte contre la Cochylis dans le Maine-et-Loire.* — R. V. 1898. Bd. 10. No. 250. S. 393—395.
- de Brahamary, J.** *Des vignes phylloxérées. De leur traitement par le sulfure de carbone.* — Alger. (Fontana & Cie.) 1898.
- Breil, La Cochylis.** — 11 S. Pau (Impr. Dufau.) 1898.
- Briosi, G.** *Esperienze per combattere la peronospora della vite coll' acetato di rame eseguite nel 1895.* — Atti d. Ist. botan. d. Univ. di Pavia. Vol. IV. 1897. S. 149—154.
- * **Brunet, R.** *De la Resistance au Mildiou de quelques Cépages.* — J. a. pr. 1898. I. S. 173, 174.
- de Cazaux, H.** *L'antisepsie agricole aux sels de mercure et les parasites de la vigne.* — Rev. de vitie. 1898. No. 215. S. 129—135. — No. 214, S. 100 bis 104.
- Cazeaux-Cazalet, G.** *Le black-rot, ses rapports avec la température et la végétation de la vigne; traitements opportuns.* Rev. de viticult. 1898. No. 217—219. S. 173—179, 201—208, 229—233.
- * **Cazeaux-Cazalet, G. et Capus, J.** *Observations sur la première invasion du black-rot, en 1898, dans le Canton de Cadillac (Gironde).* Rev. de viticult. 1898. No. 237. S. 5—10.
- Cazeaux-Cazalet, G. et Capus, J.** *Observations sur les deuxième et troisième invasions du Black-Rot en 1898 dans Canton de Cadillac.* — R. V. 1898. 10. Bd. No. 247. S. 285—288. No. 248. S. 317—321.
- Chauzit, B.** *Sulfatages et poudrages contre le mildiou.* — Rev. de viticult. 1898. No. 237. S. 23, 24.
- Chittenden, F. H.** *A leaf-tyer of Grape and Elderberry.* — D. E. Bull. 18. Neue Serie. 1898. S. 82, 83. — *Phytocenia tertialis* Gn. (Syn. *Botys plectilis* G. u. R.; *B. syringicola* Pack.)

- Colomb-Pradel, E.**, *Destruction de la cochylys par les produits naphthalinés*. Rev. de viticult. **1898**. No. 234. S. 695, 696. — No. 235. S. 724, 725.
- Coste-Floret, P.**, *Influence des engrais sur les maladies et accidents de végétation de la vigne*. — Montpellier (Impr. Hamelin frères). **1898**. —
- Czéb, A.**, Über die Bekämpfung des Heu- und Sauerwurms und die Nutzbarmachung eines natürlichen Feindes desselben. — Weinbau und Weinhandel. **1898**. No. 11, 12. S. 101, 102, 111.
- Dahlen, H. W.**, Zahlreiches Auftreten einer Sackträgerraupe im Weinberg. — Weinbau u. Weinhandel. **1898**. No. 20. S. 193.
- Deperrière, G.**, *La cochylys et la naphthaline*. Rev. de vitic. **1898**. No. 236. S. 746–748.
- Devienne, H.**, *Le phylloxéra est-il du aux vignes importées?* — Vigne franç. **1898**. No. 4. S. 60, 61.
- Dosch**, Reblausbekämpfung im Großherzogtum Hessen. — Ztschr. f. d. landw. Vereine d. Großh. Hessen. **1898**. No. 27. S. 260, 261.
- Dubois, E.**, *Destruction du phylloxéra par la méthode Marcel Schwartz*. — Extr. du Bull. de la soc. de vitic., d'hortic., et de sylvicult. de l'arrond. de Reims **1898**.
- Dufour, J.**, *Destruction de la cochylys*. — Rev. de viticult. **1898**. No. 232. S. 633 bis 646.
- Fréchou, E.**, *Essai de théorie sur les modes d'invasion du black rot. Conclusions pour les traitements*. Rev. de vitic. **1898**. No. 215. S. 117–123.
- Fuchs, H.**, Der Heu- oder Sauerwurm. — Mitteil. über Weinbau und Kellerwirtsch. **1898**. No. 8. S. 113–116.
- Giard, A.**, *La défense contre la cochenille de San José et le Phylloxéra à Hambourg*. — R. V. **1898**. Bd. 10. No. 262. S. 725–727.
- Gerdolle, H.**, Die Verwendung amerikanischer Reben zur Reblausbekämpfung. — L. L. **1898**. No. 7. S. 77, 78. No. 8. S. 91–93. No. 9. S. 110 bis 113.
- — Ein natürlicher Feind des Heu- und Sauerwurmes. L. L. **1898**. No. 11. S. 132–135. — Bericht über die Mitteilungen von Sajò betreffs des Marienkäferchen als Vertilger von Tortrix-Raupen.
- Guirand, G.**, *Le black rot dans les Charentes*. — Rev. de viticult. **1898**. No. 216. S. 149–152.
- Grilli, A.**, *Nuovo rimedio contro la fillossera*. — B. E. A. **1898**. S. 29. — Auszug: Z. f. Pfl. **1898**. S. 235. — Ill. E. Z. **1898**. S. 364.
- Guffroy, M.**, *A propos de la Brunissure*. — B. M. Fr. **1898**. S. 199, 200.
- Guillon, J. M.**, *Sur la résistance phylloxérique du Cabernet × Berlandieri*. No. 333 E (Tisserand.) — Rev. de viticult. **1898**. No. 256. S. 554–555.
- Guirand, D.**, *La lutte contre le black-rot*. — Moniteur vinicole. **1898**. No. 37. S. 146.
- — *La lutte contre la cochylys*. — Moniteur vinicole. **1898**. No. 49. S. 194.
- Hollrung, M.**, Maßregeln zur Bekämpfung der wichtigsten Rebkrankheiten. Zeitschr. der Landwirtschaftskammer f. d. Provinz Sachsen. **1898**. No. 2. S. 64, 65.
- Jeannin, A.**, *Mildiou et rot gris dans la Côte-d'Or*. — Rev. de vitic. **1898**. No. 239. S. 79.
- Jouet, D.**, *Traitements cupriques contre l'Altise*. — R. V. **1898**. 10. Bd. No. 238. S. 41–43.
- Jouvet, F.**, *Oïdium et Black Rot*. — R. V. **1898**. Bd. 10. No. 249. S. 357 bis 359.
- Katholy**, Bericht über den Versuch im Fangen der Sauerwurm-Puppen zu Edenkoben. — (Ztschr. f. d. landw. Ver. d. Großh. Hessen. **1898**. No. 15. S. 137, 138.
- Kober, F.**, Welche neueren Erfahrungen liegen vor über die Eignung der ver-

- schiedenen, der Phylloxera widerstandsfähigen Unterlagsarten, namentlich im Hinblick auf weniger günstige Bodenverhältnisse? Ztschr. f. Weinbau u. Kellerwirtschaft. **1898.** No. 5. S. 49—53.
- Koch, Fr. W.**, Der Heu- und Sauerwurm, oder der einblinde Traubenwickler (*Tortrix ambiguella*) und dessen Bekämpfung. — 32 Seiten mit 23 Abb. auf Taf. in lithogr. Farbendruck. Trier, 1898. Verl. v. Heinr. Stephanus. (0.70 Mk.) — Besprechungen: Ill. E. Z. **1898.** S. 76. — Pr. B. Pfl. **1898.** No. 5. S. 39, 40.
- Kraft, A.**, Über den Traubenwickler (Wickler). — Schweizerische Zeitschrift für Obst- und Weinbau. **1898.** S. 85—88.
- Lüstner, G.**, Das Dufour'sche Mittel zur Bekämpfung des Heuwurmes. — Mitteil. über Weinbau u. Kellerwirtschaft. **1898.** No. 6. S. 84—89.
- Mangin, L.**, *Sur la nutrition et la défense de la vigne par injection.* — J. a. pr. **1898.** No. 52. S. 918.
- — *Les maladies de la vigne et les traitements aux composés mercuriels.* — J. a. pr. **1898.** No. 3, 89.
- ***Marescalchi, A.**, *Il mal nero della vite.* — B. E. A. Bd. V. **1898.** No. 2. S. 25—28.
- Marlatt, C. L.**, *The principal insect enemies of the grape.* — U. S. Dep. of Agric. Farmers' Bull. No. 70.) Washington **1898.**
- ***Martini, S.**, *Ancora sul sistema insettifuga contro la tignuola dell' uva.* — B. E. A. Bd. V. **1898.** No. 9. S. 139, 140.
- Mayer, E.**, Die Peronospora an Traubenblüten. — Deutsche Weinzeitung. **1898.** No. 52.
- ***Millardet, A.**, *Alterations phylloxériques sur les racines.* — R. V. **1898.** Bd. 10. No. 261. S. 692—698. No. 262. S. 715—722. No. 263. S. 753—758.
- Mohr, C.**, Verfahren der direkten Vertilgung der Reblaus am Stock. — Z. f. Pfl. Bd. 8. **1898.** S. 69, 70. — Ein sehr unklar gehaltener Vorschlag zur Reblausvertilgung, von dem man sich wenig zu versprechen hat, da er auf der Anwendung eines wässerigen, aus Benzolin und Schwefelsäure bestehenden Mittels basiert.
- Molz, E.**, Beobachtungen über *Peronospora viticola* im Herbst 1897. — Zeitschr. f. d. landw. Ver. d. Großherz. Hessen. **1898.** No. 20. S. 187, 188. —
- Nefsler, J.**, Über die Bekämpfung der Rebenschildlaus. — Weinbau und Weinhandel, **1898.** No. 21. S. 195, 196. — W. B. **1898.** No. 19. S. 284, 285. — Befürwortet Bekämpfung des Insektes solange als dasselbe jung, d. h. unbedeckt ist.
- — Anleitung über die Bekämpfung der Blattfallkrankheit der Reben. — Weinbau und Weinhandel. **1898.** No. 25. S. 228, 229.
- — Auszug: Weinlaube. **1898.** No. 25. S. 292, 293.
- — Über gleichzeitige Bekämpfung der Blattfallkrankheit und des Mehltanes. (Oidium.) — Weinbau und Weinhandel. **1898.** No. 32. S. 286, 287.
- Nicolaeu, G. N.**, *Lucrurile serviciului filoxeric si viticol pana la finele anului* 1895. — Bucuresci **1898.**
- Ottavi, E.**, *La Fillossera in Italia.* — B. E. A. Bd. V. **1898.** No. 7. — Statistische Angaben über die verseuchten Bezirke und die bisher seitens des Königreiches Italien aufgewendeten Mittel zur Vernichtung der Reblaus.
- Palumbo, Minà,** *Parassiti della vite ed ampelopatie.* — B. E. A. Bd. V. **1898.** No. 7, 8. S. 103—106, 114—116.
- — *Cocciniglie della vite.* — B. E. A. Bd. V. **1898.** No. 9. S. 133—136. — Kurze Angaben über die Verbreitung der am Weinstocke beobachteten Schildläuse aus den Gattungen *Aspidiotus*, *Diaspis*, *Aonidia*, *Ceroplastes*, *Columnea*, *Coccus*, *Guerinia*, *Margarodes*, *Pulvinaria* und *Calypticus* in Italien und den Nachbarländern. Auszug: Ill. E. Z. **1898.** S. 365.
- — *Coccide ampelopago; Rhizococcus fulvipes* Künckel. — B. E. A. Bd. V. **1898.**

- No. 3. S. 35, 36. — Kurze Bemerkungen über das Vorkommen dieser Schildlausart auf *Chamaecrops humilis*.
- — *Il sigarato*. — B. E. A. Bd. V. 1898. No. 3. S. 38—41. — *Rhynchites betuleti* Fabr. Geschichtliche Notizen über das Auftreten des Schädigers in früheren Jahrhunderten nebst Vorschlag des Einsammelns der Käfer durch Weiber und Kinder.
- Perraud, J.**, *Sur les époques de traitement du black-rot dans le sud-est de la France*. — Compt. rend. de l'acad. d. scienc. T. CXXVI. 1898. No. 19. S. 1377 bis 1379. — Vigne France 1898. No. 11. S. 163—165. — Referat: C. P. 1898. S. 940.
- — *Le black-rot en Beaujolais et dans les vignobles voisins*. — (Rev. de vitic. 1898. No. 237. S. 22, 23.
- Perrier de la Bathie**, *Evolution du black-rot sur la feuille*. — Rev. de vitic. 1898. No. 241. S. 130—132.
- Prunet, A.**, *Notes sur le Black-Rot*. — R. V. 1898. 10. Bd. No. 244. S. 201 bis 204.
- — *Observations et experiences sur le black-rot*. — Revue de viticult. 1898. No. 228, 229, 231, 233, 234. S. 497—505, 535—541, 601—603, 621 bis 628, 656—664, 677—684.
- — *Le black-rot*. — Vigne franç. 1898. No. 7, 8. S. 102—105, 122 bis 125. — J. a. pr. 1898. I. T. No. 17. S. 613—616.
- Ráthay, E.**, Die amerikanische Rebe, die Ursache der Weinbaukatastrophen. — Weinlaube. 1898. No. 16, 18. S. 181—184, 205—209. No. 17. S. 193 bis 198. — Auszug: Z. f. Pfl. 1898. S. 297—299.
- Ridgely, B. H.**, *A new grapevine disinfectant*. — U. S. Consular Reports. 1898. No. 209. S. 267—269. — Betrifft das Phylloxerol von *Courvoisier* in Versoix (Kanton Genf, Schweiz).
- Ries**, Die Schildlaus auf den Reben und deren Vertilgung. — W. B. 1898. No. 6. S. 69, 70.
- Roze, E.**, *Que est le nom scientifique à donner au black-rot?* — B. M. Fr. 1898. S. 24—26. — Auszug: R. P. 7. Bd. 1898. S. 117.
- Schlegel, H.**, Die Bekämpfung des Heu- oder Sauerwurms im Winter. — Weinbau und Weinhandel. 1898. No. 2. S. 10, 11.
- Sebastian, V.**, *Notes pour la reconstitution des vignes. Phylloxéra et cépages américains. Excursions dans les champs d'expériences des Charentes et du Midi*. — Extr. de l'Algerie agricole. 36 Seiten. Alger 1898.
- Sestini, Ernesto**, *Contra la tignuola dell'uva*. — B. E. A. Bd. V. 1898. No. 3. S. 36 bis 38.
- *Séverin, R.**, *Contre la Cochylys*. — R. V. 1898. Bd. 10. No. 247. S. 303—305. — Die Aufstellung von Fanglaternen empfohlen.
- Starnes, H. M.**, *Grape Culture*. — Bulletin 28 der Georgia Experiment Station. — Behandelt in Teil 6, S. 280—286 die Krankheiten des Weinstocks und zwar den schwarzen Rost, *Laestadia Bidwellii*, den falschen Mehltau *Peronospora viticola*, den „pulverigen“ Mehltau, *Uncinula ampelopsidis*, den schwarzen Brenner, *Sphaceloma ampelinum*, den Wurzelpilz, *Dematophora necatrix*, die Reblaus und den Wurzelbohrer, *Prionus laticollis*.
- Thibaud, P.**, *La lutte contre la cochylys*. — Rev. de vitic. 1898. No. 240. S. 106 bis 108.
- Trabut**, *Destruction de l'altise de la vigne par un champignon parasite (Sporotrichum globuliferum ou Isaria globulifera)*. — Rev. de vitic. 1898. No. 222. S. 317—323.
- v. Tubeuf**, Ausbreitung des Traubenschimmels in Oberbayern. — P.-B. Pfl. 1898. S. 82—84.
- Vassillière, F.**, *Le black-rot et les sels de mercure*. — Vigne franç. 1898. No. 6. S. 84—86.

- Vassillière, F.**, *La défense contre le black-rot.* — Vigne franç. **1898.** No. 9. S. 131, 32.
- Vigiani.** *Distruzione dell'Altica della vite mediante un fungo parassita.* — A. i. **1898.** Heft 282.
- Voleau, J.**, *Grande résistance au phylloxéra de la vigne française. Beaucoup de vin avec peu de ceps dans un petit jardin.* — Méthode de culture de M. l'abbé J. Voleau. 24 S. Calais. **1898.**
- ***Woronin, M.**, Zur Black-Rot-Frage in Rußland. — Z. f. Pfl. Bd. 8. Heft 4. S. 193—195.
- Wortmann, J.**, Über einige seltenere, aber in diesem Sommer teilweise stark auftretende Erkrankungen der Weintrauben. — Weinbau und Weinhandel. **1898.** No. 35, 36. S. 311—313, 321—322, 341, 342.
- Zweiffer, F.**, Einige Bemerkungen zur Behandlung der Reben gegen *Peronospora*. — Mitteil. über Weinbau u. Kellerwirtsch. **1898.** No. 5. S. 71—74.
- — Bericht über Versuche zur Bekämpfung des Heu- oder Sauerwurms. — Weinbau und Weinhandel. **1898.** No. 21—24. S. 196/97, 204/5, 212, 220/21.
- ? ? Das Kulturverfahren beim Weinbau. W. L. Z. **1898.** S. 51. — Giebt Anleitung zur Verwendung des Schwefelkohlenstoffes zwecks Erhaltung verlauster aber wertvoller Weinberge für eine kurze Reihe von Jahren. —
- ? ? Mit Kupfersalzlösung besprengtes Weinlaub als Futter. — Oe. L. W. **1898.** S. 33. Milch von Kühen, welche als Futter Weinlaub aus gekupferten Weinbergen erhalten hatten, enthielt eben noch erkennbare Mengen von Kupfer, während Milch nach Verfütterung von reinem Weinlaub frei davon war.
- ? ? *Délimitation du territoire phylloxéré. Communes autorisées à introduire des cepages de toutes provenances.* — J. a pr. **1898.** No. 2. S. 58.
- ? ? *Elenco dei comuni fillosserati o sospetti di infezione fillosserica al 31 dicembre 1897, da cui territori è vietato di asportare vegetali, in conformità dei decreti ministeriali in data 6 luglio 1892 e 30 novembre 1895* — Boll. di notizie agrar. **1898.** No. 2. S. 36—43.
- ? ? *Procès-verbaux des séances du comité d'études et de vigilance du phylloxéra du département de la Loire-Inférieure.* — Compt. rend. d. séanc. d. 24^e avril, 24 juillet et 16 octobre. **1897.** Nantes (Mellinet & Cie.) **1898.**
- *? ? *Dal Progresso Agricolo Commerciale.* — Congresso internazionale antifillosserico. B. E. A. Bd. V. **1898.** No. 10. S. 147—149.
- ? ? Ein neues Mittel gegen den Traubenwickler. — Erfurter Illustrierte Gartenzeitung. **1898.** 12. Jahrg. No. 10.
- ? ? Die gefährlichsten Feinde des Weinbaues und Weines. — Allgemeine Wein-Zeitung. **1898.** No. 16. S. 153, 154. No. 17. S. 163, 164. No. 18. S. 173, 174.
- ? ? Über Frosträucherungen, Bekämpfung des Heuwurmes und der *Peronospora*. — Allgemeine Wein-Zeitung. **1898.** Bd. 44. No. 19. S. 184, 185. No. 20. S. 195, 196.

II. Nadelholz- und Nutzholzgewächse.

- ***Altum**, Rüsselkäferfraß in 12—15jährigen Fichten. — D. F. **1898.** 13. Jahrg. No. 20. S. 270, 271. — *Strophosomus. Metallites.*
- * — — Das massenhafte Auftreten der Kiefern-Buschhornblattwespe, *Lophyrus pini* L., in den preussischen Kiefernrevieren, während der letztverflossenen Jahre. — Ztschr. f. Forst- u. Jagdwesen. **1898.** H. 7. S. 411—429.
- — Sehr starker Raupenfraß in Buchen durch *Drepana unguicula* nebst *Ennomos angularia*, *Agria tau* und einigen anderen Arten. — Ztschr. für Forst- und Jagdwesen. H. 6. **1898.** S. 352—363. — Auszug: Ill. E. Z. **1898.** S. 363.

- Altum**, Hüttenrauchschaden oder Rüsselkäferfraß? — Ztschr. f. Forst- u. Jagdwesen. 1898. II. 1 S. 3—8.
- Anderlind**, Mitteilung über das Vorkommen einer Orobanche an einer Wurzel von *Cytisus complicatus* Brot. (*Adenocarpus intermedius* D. C.) — F. Z. VII. 1898. S. 103, 104.
- A. B.**, Maikäferplage. — D. F. 1898. 13. Jahrg. No. 25. S. 353.
- B.**, Der Kampf gegen die Forstschädlinge. — D. F. 1898. 13. Jahrg. No. 25. S. 354.
- Bargmann, A.**, *Ips* (*Tomicus*) *Vorontzowi* sp. n. *Jacobson* und *Ips* (*T.*) *heterodon* *Wachtl.* — Allgemeine Forst- und Jagdzeitung. April 1898. — Eine sehr eingehende Beschreibung dieser beiden Käfer namentlich mit Rücksicht auf ihre Unterscheidung von *Ips curvidens* Germ. — Auszug: Ill. E. Z. 1898. S. 286.
- Bélèze, M.**, *Note sur l'aine de dispersion du Pseudocommis Vitis Debr. aux environs de Montfort-l'Amaury et dans la forêt de Rambouillet.* — B. M. Fr. 1898. S. 27.
- B(erlese) A.**, *La Gallierella Calvariensis* Fabr. — B. E. A. Bd. V. 1898. No. 8. S. 113, 114. — Kurze Mitteilungen über die Entwicklungsgeschichte des die Ulmenblätter skelettierenden Schädigers.
- Bignell, G. C.**, *Oak galls.* — Entomol. monthly magaz. 1898. May. S. 99—100.
- Boas, J. E. V.**, *Et Angreb af Hylesinus piniperda.* — Aus dem Dänischen übersetzt von Prof. Dr. K. Eckstein-Eberswalde. — F. Z. 1898. S. 209—212.
- — *Dansk Forstzoologi.* — H. 11. 32 S. Stockholm (Nordiske Forlag). 1898.
- Böhm, B.**, Über das Absterben von *Thuja Menziessii* und *Pseudotsuga Douglasii*. — Zeitschr. f. Forst- und Jagdwesen. — S. 439, 440. Referat: C. P. II. Abt. 1898. S. 939, 940.
- Brecher**, Verhütung des Benagens von Schwarzpappeln und Eschenpflanzheistern durch Mäuse und Kaninchen. — P. B. Pfl. 1898. S. 89, 90. — Anstrich mit Kienteer bis auf 30 cm Höhe über dem Boden empfohlen.
- Cecconi, Giacomo**, *Prima contribuzione alla conoscenza delle galle della foresta di Vallombrosa.* — Genua. 1898.
- *Chittenden, F. H.**, *A destructive borer enemy of Birch trees.* — D. E. Bull. 18. Neue Serie. S. 44—51. 1898.
- Cholodkowsky, N.**, Beiträge zu einer Monographie der Coniferenläuse. — Teil II. Die Gattung *Lachnus* Burm. 3 Tafeln. — Horae Soc. Entomol. Ross. Bd. 31. No. 4. S. 603—670, 671—674. 1898.
- Chyzer, K.**, Massenhaftes Auftreten einer Wanzenart. — Rovartani Lapok. 4. Jahrg. S. 128. — Betrifft *Oxycaenus lavaterae* auf Linde.
- Cockerell, T. D. A.**, *The Cotton-Wood Snow-Scale of Nebraska.* — The Canadian Entomologist. 1898. 30. Jahrg.
- Eckstein, K.**, Käferschäden. — F. Z. VII. 1898. 5. Heft. S. 182—188.
- *Eulefeld**, Das Schützen der Waldpflanzen gegen Waldbeschädigungen. — P. B. Pfl. 1898. S. 49—53, 59—61.
- *Gerlach**, Beitrag zur Lebensweise unserer beiden Harzrüsselkäfer *Pissodes Harycyniae* und *scabricollis*. — F. Z. VII. 1898. 4. Heft. S. 137—147. — Referat: Ill. E. Z. 1898. S. 334.
- Goethe, R.**, Eine Weidenbohrer-Epidemie. — M. O. G. 1898. No. 1.
- Harris, V. H.**, *Root knot of pines.* — Florida farmer and fruit grower. 1897. No. 17. S. 262.
- Heck**, Maßregeln gegen den Weifstannenkrebs. — F. Z. VII. 1898. 10. Heft. S. 344—347. — Ein kurzer Auszug aus „Heck, der Weifstannenkrebs“. Berlin, J. Springer.
- Henry, E.**, *Sur quelques Cochenilles forestières.* — Feuille jeun. Natural. No. 232. S. 138.

- Hefs, R., Der Forstschutz. — 3. Aufl. 1. Bd. 2. Hälfte. Leipzig. (B. G. Teubner). 1898. XXIV. S. 257—584 (Insekten). — Besprechung: F. Z. 1898. S. 452.
- Hesse, J., Lebensweise und Vertilgung des großen Fichtenbastkäfers *Hylesinus micans*. — D. F. 1898. 13. Jahrg. No. 8.
- Howard, L. O., *The box-elder plant bug (Leptocoris trivittatus)*. — U. S. Department of Agriculture. Division of Entomology. Circ. No. 28. II. Serie. Washington. 1898.
- Hubbard, H. G. u. Pergande, Th., *A new coccid on birch*. — D. E. Bull. 18. Neue Serie. S. 13—26. 1898. — Eine sehr ausführliche Beschreibung von *Xylococcus betulae* Perg.
- *Ichikawa, N., Über eine Wurzelkrankheit des Maulbeerbaumes. — F. Z. VII. 1898. Heft 12. S. 423—428.
- — Über eine Krankheit des Maulbeerbaumes in Japan. — F. Z. VII. 1898. 7. Heft. S. 247, 248. — Krankheit unbekannten Ursprunges.
- Ilse, Auftreten von Borkenkäfern in den Tannenwäldern des Ober-Elsafs. — A. F. J. 1898. S. 300.
- Kulagina, N. M., *Lyda nemoralis* L., — „Nachr. d. kais. Ges. d. Fr. d. Nat.“ Moskau. T. 11. S. 30.
- Lampa, S., *Häijning af Nunnans Larver*. — Entomologisk Tidskrift. Stockholm. 1898. S. 120.
- *Leonardi, G., *Phloeosinus Aubei* Perris. — B. E. A. Bd. V. 1898. No. 6. S. 81—83.
- Lövendal, E. A., *De Danske Barkbiller (Scolytidae et Platypodidae Danicae) og deres Betydning for Skov-og Havebruget* Kjöbenhavn. 1898. Auf Kosten der Carlsbergstiftung herausgegeben. — Referat in: Ill. E. Z. 1898. S. 367.
- *Lowe, V. H., *Cottonwood leaf beetle*. — Bulletin No. 145 der Versuchsstation für New-York in Geneva, N. Y. 1898. S. 3—20. — Handelt von *Lina scripta* Fabr. auf Weide.
- Ludwig, Der Essigfluß der Bäume und die Eichenälchen. — Greiz, Ver. Naturfreunde. Abhandl. u. Berichte 3. 1898. 11—13.
- *Mac Dougall, R., St., Über Biologie und Generation von *Pissodes notatus*. — F. Z. VII. 1898. 5. Heft. S. 161—176. 6. Heft. S. 197—201.
- * — — Über *Pissodes piniphilus*. — F. Z. 1898. S. 201—207.
- *Männel, Schutz der Nadelhölzer gegen Rehverbiss. — P. B. Pfl. 1898. S. 34—36.
- Marchal, P., *Le Liparis dispar. Ses ravages dans la Dordogne*. — J. a. pr. 1898. Teil II. No. 32. S. 191. — Beschreibung des im Departement Dordogne massenhaft auf Eiche und Nußbäumen aufgetretenen Schädigers und Zusammenstellung der bekanntesten Gegenmittel.
- *Milani, A., Beiträge zur Kenntnis der Biologie des *Xylechinus pilosus* (Kn.) — F. Z. VII. 1898. 4. Heft. S. 121—136.
- Nüßlin, O., Faunistische Zusammenstellung der Borkenkäfer Badens. — F. Z. VII. 1898. Heft 8. S. 273—285. — Enthält neben einer Aufzählung der einzelnen Spezies auch noch bei vielen Nummern Bemerkungen über Auftreten, Schaden und Vertilgung.
- Osterheld, F., Die erfolgreiche Bekämpfung der Kiefernschütte. — (Aus: Forstwissensch. Centralblatt.) Berlin, Paul Parey. 1898.
- Pauly, A., Nachschrift zu den Nüßlin'schen und Mac Dougall'schen Arbeiten über *Pissodes*-Entwicklung. — F. Z. VII. 1898. S. 207—209.
- Ráthay, E., Über den „Frais“ von *Helix hortensis* auf Baumrinden. — Ztschr. für Pflanzenkr. VIII. 1898. Heft 3. S. 129—133.
- Ritzema Bos, J., *Insnoeringsziekten, veroorzaakt door zwammen van het geslacht Pestalozzia (met 3 platen)*. — T. P. 1898. S. 161—172. — Betrifft *Pestalozzia funcrea* und *P. Hartigii*, welche letztere von Ritzemas Bos auf einjährigen *Abies* (*Pseudotsuga*) *Douglasii* beobachtet wurde.
- *Rudolph, Vortrag über die Pilzkrankheit *Septoria parasitica*. — F. Z. VII. 1898. S. Heft. S. 265—273.

- Rudow**, Prof. Dr., Einige Kiefern-Schädlinge. Kurze Bemerkungen über das Auftreten von *Hylobius piniperda*, *Retinia resinana* u. *R. bukhiana*.
- Rofs, Hermann**, Milbengallen an den Blütenständen der Esche. — P. B. Pfl. 1898. S. 94, 95. — Eschenklunkern hervorgerufen durch *Phytoptus*.
- ***Sajo**, Zur Lebensweise von *Lyda erythrocephala* L. und *Lyda stellata* Christ. — F. Z. VII. 1898. 7. Heft. S. 237—247.
- Savastano**, L., *Note di patologia arborea*. — Bull. de soc. die naturalist in Napoli. Vol. XI. 1897. S. 109—127.
- Schier**, W., Zur Entwicklung und Fortpflanzung der Borkenkäfer und Pissodes-Arten. — D. F. 1898. No. 24. S. 329—333.
- ***Schnücker**, R., Der Lyda-Fraß in der königlichen Kloster-Oberförsterei Wennigsen, Schutzbezirk Barsinghausen a. Deister, während der Jahre 1892/97. — Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen. 1898. S. 364—369.
- Scholz**, E., Ein neuer Feind der Weymouthskiefer. — Wien. illustr. Garten-Ztg. 1898. H. 1. S. 2—6.
- Schwappach**, Waldbeschädigungen durch Elementarereignisse in den preussischen Staatsforsten während des Wirtschaftsjahres 1896/97. — Z. F. J. 1898. Heft 7. S. 431—433.
- Stormont**, E. L., *The White Pine Chermes* (*Chermes pinicorticis* Fitch). — 20. Jahresber. d. State Entomologist für Illinois. Anhang III—XX, XXI—XXVI. 1898.
- Strohmeyer**, Insekten- und Pilzschädigungen an Rothbuchen in niederelbischen Wäldungen. — F. Z. VII. 1898. 9. Heft. S. 316—319. — Handelt von *Hormomyia piligera* Löw (*Cecidomyia annulipes* Htg.) und einem nicht benannten, das massenhafte Faulwerden der Rothbuchenblätter verursachenden Pilz.
- Thiele**, Dr. R., Eine Kräuselkrankheit bei *Aralia Sieboldi* und ihre Ursache. — Ill. E. Z. 1898. S. 327.
- Tubeuf**, Die Zweiggallen der Kiefer veranlaßt durch eine Milbe *Phytoptus pininalepa*. — F. Z. VII. 1898. 7. Heft. S. 252, 253.
- — Die Tannenwurzellaus *Pemphigus Poschingeri* Holzner. — F. Z. VII. 1898. 7. Heft. S. 251.
- — Einführung der Kupfermittel in den forstwirtschaftlichen Pflanzenschutz. — F. Z. VII. 1898. 7. Heft. S. 253—257.
- — Bekämpfung der Kiefernscütte durch Spritzen mit Kupfermitteln. — P. B. Pfl. 1898. S. 67, 68. — Anfang Juli bis Mitte August, einmal bei halbentwickelten, ein zweites Mal bei ganz entwickeltem Triebe Spritzen verhindert das Auftreten der Krankheit.
- — Der Rindenblasenrost der Weymouthskiefer. — P. B. Pfl. 1898. H. 2.
- — Zweiggallen der Kiefer. — F. Z. VII. 1898. 9. Heft. S. 321.
- Ulrich**, C., Über einige parasitäre Krankheiten unserer Laubgehölze. — Zeitschrift f. Gartenbau u. Gartenkunst. 16. Jahrg. S. 30, 31, 42. — *Glocosporium Platani* Mont.; *Rhytisma acerinum* Pers.
- — Über einige parasitäre Krankheiten unserer Laubgehölze. — Zeitschrift für Gartenbau und Gartenkunst. 16. Jahrg. S. 165. — *Mcclampsora populina* Lévl. auf Pappel.
- Weed**, C. M. und **Fisk**, W. F., *Notes on Spruce Barkbeetles*. — D. E. Neue Serie No. 17. 1898. S. 67—69.
- Wislizenus**, H., Resistenz der Fichte gegen saure Rauchgase bei ruhender und thätiger Assimilation. — Tharander Forstl. Jahrbücher. Bd. 48. 1898. Auszug: Z. f. Pfl. 1898. S. 231—233.
- Zimmermann**, Prof. H., Zur Lebensweise von *Myelophilus piniperda* L. — Ill. E. Z. 1898. S. 334. — Mitteilung über das bisher noch nicht beobachtete Auftreten der Schädiger auf der Weymouthskiefer (*Pinus Strobus* L.).
- ? ? Auftreten der Nonne. — Deutsche Forstzeitung No. 35. 1898. — Auszug: Ill. E. Z. 1898. S. 316.

12. Tropengewächse.

- Alwood, W. B., *On the Life History of Protoparce carolina*. — D. E. Neue Serie No. 17. 1898. S. 72—74.
- Broner, A., Gründüngung als Mittel gegen *Homobius* und Dürre. Der Tropenpflanzer. II. Jahrg. 1898. S. 98, 99.
- Bruyning, F. F. jr., *La brûlure du sorgho (maladie du sorgho sucré, sorghum blight, klesband, sorghum roodziekte) et les bactéries qui la provoquent*. — Arch. néerland. d. scienc. exact. et natur. 1898. livr. 4. 5.
- Green-Tringham, *An Insect Enemy of Tea*. — The Tropical Agriculturist. 17. Jahrg. Januarheft.
- Chittenden, F. H., *The tobacco flea-beetle (Epitrix parrula Fabr.)*. — D. E. Neue Serie. No. 10. 1898. S. 79—82. — Es wird der Nachweis geführt, daß die Larven von *Epitrix parrula* Fabr. im Erdboden an den verschiedensten Solanaceen leben. Der übrige Inhalt besteht aus Bekanntem.
- van Hoorn, A. J. W., *Een en ander over de zoogenaamde dongkellanziekte*. — A. J. S. 1898. 1. Hälfte. S. 70—75.
- Howard, F. H., *The Fig-eater, or Green June Beetle (Allothia nitida)*. — D. E. Neue Serie No. 10. 1898. S. 20—26. — Eine Kompilation.
- Johnson, W. G., *Cut Worms in young Tobacco*. — Bulletin 55 der Versuchsstation Maryland in College Park, Md. 1898. S. 141—144. — (*Agrotis messoria* Harr.; *Hadena devastatrix* Broce; *Feltia malefica* Guen.; *F. annexa* Freits.)
- van der Kolk, F. J. J., *Boorderieën*. — A. J. S. 1898. 1. Hälfte. S. 39—43. — Mitteilungen über das Vorkommen von Eierhaufen des „weißen“ und des „Stengel-Bohrens“ an den verschiedenen Zuckerrohrarten von vorwiegend lokalem Interesse.
- Krüger, W., Über die Ursache der Serehkrankheit des Zuckerrohrs. Eine Kritik der Arbeit und Theorie von Wakker. — Die deutsche Zuckerindustrie. 1898. S. 225.
- Leonardi, G., *Insetti dannosi al tabacco in erba*. — B. E. A. 5. Jahrg. 1898. S. 178—184. — Bemerkungen über *Pentodon punctatus*; *Agrotis lineatus*; *Locusta viridissima*; *Gryllotalpa vulgaris*; *Agrotis segetum*.
- Maurath, Fr. K., Tabaksschädlinge und ihre Bekämpfung. — W. B. 1898. No. 28. S. 440, 441.
- Moir, John W., *Another Coffee Pest*. — The Tropical Agriculturist. 17. Jahrg.
- Noack, Fr., Die Pfahlwurzelfäule des Kaffees, eine Nematodenkrankheit. — Z. f. Pfl. Bd. 8. 1898. S. 137—142.
- * — — Die Pfahlwurzelfäule des Kaffees, eine Nematodenkrankheit. — Z. f. Pfl. Bd. 8. 1898. H. 4. S. 202, 203.
- * — — *Cogumelos parasitas das plantas de pomar, horta, e jardim*. — Boletim do Instituto Agronomico do Estado de Sao Paulo in Campinas. Bd. 9. No. 2. — Enthält kurz gehaltene Mitteilungen über *Oidium Anacardii* n. sp., *O. Caricae* n. sp., *O. erysiphoides* Fr., *Uredo Fici* Cast., *U. flavidula* Wint., *Puccinia Psidii* Wint., *P. Pruni* Pers., *P. Malvacearum* Mont., *Uromyces appendiculatus* Link., *Phragmidium subcorticum* Wint., *Phyllosticta sycophila* Thüm., *Ph. Noackianum* All., *Colletotrichum Piri* n. sp., *Hypochnopsis ochroleuca* n. sp., *Scolecotrichum Caricae* Ell., *Gloeosporium Mangae* n. sp., *Cercospora Apii* Fres., *C. columnaris* Ell. u. Ev., *C. Bixae* All. u. Noack, *C. rosicola* Pass., *Alternaria Spinaciae* All. u. Noack, *Septoria Lycopersici* Spag., *Sphaerotheca pannosa* Lévl., *Actinonema Rosae* Fr.
- — Die Kaffeemotte. — Deutsche Zeitung in San Paulo. 1898. No. 42.
- Pompeu, J. B., *Molestia do cafeeiro*. — Boletim 7 u. 8 des Agronomischen Institutes des Staates San Paulo in Campinas. 1898. S. 329—331.
- *Prinsen-Geerligs, H. C., *Desinfectie van bibit*. — A. J. S. 1898. 2. Hälfte. S. 925 bis 927.

- *Quaintance, A. L., *Insect enemies of tobacco in Florida*. — Bulletin 48 der Versuchsstation für Florida in Lake City, Fla. S. 154—188. M. 17 Abb.
- — *Canna Leaf-Roller*. — Bulletin 45 der Versuchsstation f. Florida in Lake City, Fla. 1898. S. 68—74. 1 Taf. Abb.
- *Raciborski, M., *Over het afsterven van jonge rietplanten, veroorzaakt door een gistsoort*. A. J. S. 1898. 1. Hälfte. S. 481—485.
- * — — *Over het voorkomen van den Schizophyllum soort op suikerriet*. — A. J. S. 1898. 1. Hälfte S. 486—488.
- * — — *Over ziek Tergenriet*. — A. J. S. 1898. 1. Hälfte S. 491—493.
- * — — *Trametes pusilla op suikerriet*. — A. J. S. 1898. 1. Hälfte. S. 489 bis 490.
- * — — *Voorloopige mededeelingen omtrent eenige rietziekten*. — A. J. S. 1898. 1. Hälfte S. 391—395.
- * — — *Over de dongkellanziekte*. — A. J. S. 1898. 2. Hälfte. S. 1017—1021.
- * — — *Over serchachtige ziekteverschijnselen*. — A. J. S. 1898. 2. Hälfte. S. 1021 bis 1026.
- * — — Pflanzenpathologisches aus Java. — Z. f. Pfl. 1898. Bd. 8. S. 66, 67. *Cercospora Vignae* Rac.; *Septogloeum Arachidis*.
- * — — Pflanzenpathologisches aus Java II. — Z. f. Pfl. 1898. Bd. 8. H. 4. S. 195—200.
- — Über das Absterben der Djowarbäume. (*Cassia sumera*) auf Java. — F. Z. 1898. Heft 3. S. 101, 102.
- Roze, M. E., *Du rôle du Pseudococcis Vitis Debray dans les maladies du Safran, dans la maladie des Châtaignes et dans celle des feuilles de Palmiers*. — B. M. Fr. 1898. S. 28—36.
- Toumey, J. W., *The Date Palm*. — Bulletin No. 29 der Arizona Agricultural Experiment Station. — Enthält S. 146—148 ein kurzes Kapitel über die Heuschrecke und *Parlatoria victrix* Ckll. als Schädiger der Dattelpalme.
- Trelease, W., *A new disease of cultivated palms*. — Missouri botan. garden. 9. annual. rep. 1898. S. 159.
- *d'Utra, G., *A molestia das mangueiras e seu tratamento*. — Boletim 9 des landwirtsch. Institutes für den Staat San Paulo in Campinas. S. 381—385.
- Vedda, *Borers vs. Cacao and Dadap tree*. — The Tropical Agriculturist. 17. Jahrg. Colombo.
- *van Vloten, J. F. W., *Bibit desinfectie*. — A. J. S. 1898. 2. Hälfte. S. 1153 bis 1155.
- Wakker, J. H. en Went, F. A. F. C., *De ziekten van het suikerriet op Java, die niet door dieren veroorzaakt worden*. VIII. Leiden (J. E. Brill). 1898. — Besprechung in: Tr. 1898. No. 4. S. 133. — C. P. 1898. S. 809—812. — Z. f. Pfl. 1898. S. 184.
- Wieler, A., *Die gummösen Verstopfungen des serchkranken Zuckerrohres*. — Beiträge zur wissenschaftlichen Botanik. Bd. 2. Abt. 1. S. 29. — Auszug in: A. J. S. 1898. 1. Hälfte. S. 20—23.
- *Zehntner, L., *De kentjong-kever. Heteronychus spec.* — A. J. S. 1898. 1. Hälfte. S. 337—344. — Auszug: Tr. 1898. No. 10. S. 326, 327.
- * — — *Verdere waarnemingen omtrent den wawalan. (Apogonia destructor H. Bos.)* — A. J. S. 1898. 1. Hälfte. S. 345—360. — Auszug: Tr. 1898. No 10. S. 326, 327.
- — *De weervogels in het suikerriet op Java*. — A. J. S. 1898. 1. Hälfte. S. 97—110. — Auszug in: Tr. 1898. No. 4. S. 133.
- — *Methode der Boorderbestrijding*. — Vademecum ten behoeve van tuinopzieners. Proefstation voor Suikerriet in West-Java te Kagok-Tegal. Semarang 1898.
- * — — *De mincerlarven van het suikerriet op Java*. — A. J. S. 1898. 2. Hälfte S. 793—807. 1 Tafel. — *Cosmopteryx pallifasciella* Snell. nov. spec.

- ⁴ **Zehntner, L.**, *Shotbore*. — A. J. S. 1898. 2. Hälfte. S. 586, 587.
- * — — *Levens wijze en bestrijding der boorders*. — A. J. S. 1898. 2. Hälfte. S. 673—682. 1 Tafel. *Sesamia nonagrioides* Lef.; Bandengbohrrer.
- — *De plantenuizen van het suikerriet op Java*. — A. J. S. 1898. 2. Hälfte. S. 1085—1098. 1 Tafel. — *Chionaspis madiuncensis* n. sp.; *Ch. tegalensis* n. sp.; *Ch. spec.*
- — *The Sugar-Cane Borers of Java*. — D. E. Neue Serie No. 10. 1898. S. 32—36. — Eine Beschreibung von: *Diatraea striatalis*, Snellen; *Scirpophaga intacta*; *Chilo infuscatellus*, Snell.; *Grapholitha schizocana*, Snell. nebst Angabe von Gegenmitteln.
- Zimmermann, A.**, *De nematoden der koffie-wortels*. — Deel I. Mededeel. uit S'Lands plantentuin XXVII. Batavia s'Gravenhage (G. Kolff. & Co.) 1898. — Besprechung in: Tr. 1898. No. 11. S. 359, 360.
- — *Over een schimmelpidemie der goene luizen*. — Korte Berichten uit S'Lands Plantentuin. Juli 1898.
- * — — *Over de Enchytraciden en har Vorkommen in de Koffiewortels*. Korte Berichten uit S'Lands Plantentuin.
- (Several authors): *Liberian Coffee and Insect Pests*. — (*Hemileia vastatrix*). — The Tropical Agriculturist. 17. Jahrg.
- ? ? *Cotton field insects*. — D. E. Bull. Neue Serie. 18. S. 85—88.

13. Ziergehölze, Gartenziergewächse.

- Anderlind, Leo**, Mitteilung über das Vorkommen einer Orobranche an einer Wurzel von *Cytisus complicatus*. — Soud. forstl. naturw. Zeitschr. 1898.
- Bailey, L. H.**, *Notes on diseases of Lilium harisii*. — Amerc. florist 1897. No. 464. S. 942.
- Blanchard, R.**, *Sur une affection causée par les spores d'un champignon parasite du roseau ou canne de Provence (Arundo donax L.)* — Arch. de parasitol. T. I. 1898. No. 3. S. 503—512.
- Burvenich, Fréd.**, *Criocères du Lys*. — Revue de l'Horticulture Belge et Étrangère. Gent. 1898. 24. Jahrg. No. 2.
- Chobaut, A.**, *Sur un Xyleborus parasite d'une orchidée des serres européennes*. — Annal. de la soc. entomol. de France. 1897. S. 261—264.
- Chodat, R. et Lendner, A.**, *Sur les mycorhizes du „Listera cordata“*. Rev. mycol. 1898. No. 77. S. 10—13.
- Galoway, B. T.**, *Aphides and thrips as the cause of bacteriosis of carnations*. — Florists' exchange 1897. No. 33. S. 732.
- K.**, Die Orchideen-Wespe und ihre Bekämpfung. — Prometheus. IX. No. 436.
- Lucet, E.**, *Insectologie agricole. Les insectes nuisibles aux rosiers sauvages et cultivés en France. Descriptions et mœurs; dégâts; moyen de destruction*. — (Extr. du Bulet. de la soc. libre d'émulation du commerce et de l'industrie de la Seine-Inférieure exercice 1896/97.) Paris (Klincksieck). 1898. XXX. 356 Seiten. 13 Tafeln. — Besprechung: Z. f. Pfl. 1898. S. 188, 189.
- * **Mori, A.**, *Sulla comparsa della Septoria curvata Sacc. sulla Robinia*. — St. sp. 1898. S. 499.
- * **Pater, B.**, Eine Beobachtung über *Puccinia Malvacearum* Mont. — Z. f. Pfl. Bd. 8. 1898. H. 4. S. 201, 202. — Auszug in: B. E. A. 1898. S. 189. (Solla.)
- * **Quaintance, A. L.**, *The Canna Leaf-Roller (Hydrocampa cannalis Fern.)*. — Bull. 45 d. Versuchsstation für Florida in Lake City, Fla. 1898. S. 68—74.
- * **Ritzema Bos, J.**, *Botrytis Paeoniae Oudemans*, die Ursache einer bis jetzt unbeschriebenen Krankheit der *Paeonien* sowie der *Convallaria majalis*. — Z. f. Pfl. Bd. 8. 1898. H. 5. S. 263—266.
- Roze, M. E.**, *Du rôle du Pseudocommis Vitis Debray dans les maladies du Safran*,

- dans la maladie des Châtaignes et dans celle des feuilles de Palmiers.* — B. M. Fr. 1898. S. 28—36.
- Scalia, G., *Il mal bianco delle rose.* — B. E. A. Bd. V. 1898. No. 2. S. 19—21. — *Sphaerotheca pannosa.* — Auszug: Z. f. Pfl. 1898. S. 304.
- Smith, E. F., *Wakker's hyacinth bacterium.* — From the Proceed. of the Amer. assoc. for the advanc. of science 1898. S. 287—290.
- Sorauer, P., Die diesjährige Gladiolenkrankheit. — Z. f. Pfl. Bd. 8. 1898. H. 4. S. 203—209. — Auszug: B. E. A. 1898. S. 188, 189. (Solla.)
- Staes, G., *Een Orchideëcnkever (Xyleborus perforans Wall.) (met figuren).* — T. P. IV. No. 4. S. 93—97. — Nach Blandford: An Orchid Beetle in: The Journal of the Board of Agriculture. 1898. S. 474.
- — *Een Orchideëcnkants (Phytocoris militaris Westwood) (met een figuur).* — T. P. IV. No. 3. S. 61—64.
- — *Een ziekte van sommige Lilium- (Lelie-) soorten.* — T. P. IV. No. 1. S. 18—23. — Ein Auszug aus Woods, A. T. *The Bermuda Lily Disease.*
- *De Stefani, *Note sopra due Zoocccidi della Phyllirea variabilis T.* — Palermo. 1898. Tipogr. Puccio. — Auszug in: B. E. A. 1898. S. 114—116. Es handelt sich um *Brucicrella phyllirae* Löw und *Perrisia rufescens* De Stefani n. sp. Siehe *Palumbo. Parassiti della vite ed Ampelopatie.*
- Stewart, F. C., *Effects of common Salt on the Growth of Carnations and Carnation Rust.* — Bulletin 138 der Versuchsstation für New-York in Geneva. Dez. 1897. S. 634—636.
- Storgis, Wm. C., *Preliminary Investigations on a Disease of Carnations.* — 21. Jahresbericht der Connecticut Agricultural Experiment Station für 1897. New Haven 1898. — Mitteilung über eine Erkrankung der Nelken, deren eigentliche Ursache noch nicht festgestellt werden konnte. Die Übertragung der Krankheitserreger erfolgt vermutlich durch Absenker von befallenen Nelkenpflanzen.
- Warlich, *Contribution à la connaissance des mycorrhizes des Orchidées.* — Extr. et trad. par Lendner. Rev. mycol. 1898. No. 77. S. 1—10.
- *Wehmer, C., Kleinere mykologische Mitteilungen II. — C. P. 1898. II. Abt. Bd. IV. S. 189. — *Botrytis* auf *Primula sinensis*, Alpenveilchen und Herbst-aster.
- Zuber, J., *A propos du Lecanium robiniarum Douglas.* — Feuille jeun. Natural. No. 333. S. 176.
- ? ? Der Rosenrost und seine Bekämpfung. — Prakt. Blätter f. Pflanzenschutz. 1898. H. 5. S. 33, 34.

Natürliche Vertilgungsmittel.

- Altum, B., Bekämpfung einer ausgedehnten Blattwespen-Kalamität durch Vögel. — Ornithologische Monatsschrift. 1898. Bd. 23. S. 89—94. — Handelt von der Vernichtung der Kiefernbuschhornblattwespe (*Lophyrus pinii*) durch Star, Drossel, Meise, Kuckuck, Krähe, Heher, Rebhuhn und Pirol. Besonders scheinen Star, Meise, Kuckuck und Krähe an dem Vertilgungswerke sich zu beteiligen.
- Ashmead, W. H., *Two new parasites from Eupoea slossoniae.* — Canad. entomol. 1897. V. S. 113—114.
- Behrens, J., Künstlich erzeugte Seuchen als Mittel gegen die Schädlinge unserer Feldfrüchte. — W. B. 1898. No. 13. S. 191, 192. No. 14. S. 205, 206. No. 15. S. 218—220.
- von Berlepsch, H., Zur Nützlichkeitsfrage der Vögel. — Ornithologische Monatsschrift. 1898. Bd. 13. S. 45—47. — Es wird dafür plaidiert, daß die nützlichen Vögel nicht erst wenn Schädigerepidemien ausgebrochen sind

herangezogen, sondern beizweilen gehegt und für Vertilgungszwecke gewissermaßen bereitgestellt werden.

- Chittenden, F. H.**, *On the parasites of adult coleoptera.* — Proc. Entomol. Soc. Washington. 1898. Bd. 4. No. 2. S. 75—79. 2 Abb.
- Christ**, Die Florfliege. — Mitteil. über Weinbau und Kellerwirtsch. 1898. No. 10. S. 152, 153.
- Cockerell, T. D. A.**, *A parasite of hemipterous eggs.* — Canad. entomol. 1897. No. 2. S. 25—26.
- ***Danckelmann**, Versuche zur Vertilgung von Mäusen. — Mitteilungen der deutschen Landwirtschafts-Gesellschaft. 1898. Stück 8. S. 107.
- Debray, F.**, *Le champignon des altises.* — Rev. de viticulture. 1898. No. 227. S. 482—483.
- Dubois, M. L.**, *Une bactérie pathogène pour la Phylloxera.* — L'Apiculteur. Paris. 1898.
- Hennicke, C. R.**, Zum Vogelschutz. — Ornithologische Monatshefte. 1898. Bd. 23. S. 183—187.
- Howard, L. O.**, *On some parasites of Coccidae, with descriptions of two new genera of Apheliniae.* 7 Abb. — Proc. Entomol. Soc. Washington. Bd. 4. No. 2. S. 133—139.
- *Two beneficial Insects introduced from Europe.* — D. E. Neue Serie No. 17. S. 13—16.
- *Some notes on the parasites of Orgyia leucostigma (Hyphanthia cunea).* — Proc. Entomol. Soc. Washington. 1898. Bd. 4. No. 2. S. 60, 61.
- *Additional observations on the parasites of Orgyia leucostigma.* — 21. Jahresbericht der Entomological Society of Ontario. 1898. S. 87—89. — Auszug: Ill. E. Z. 1898. S. 333.
- * — *The work against Icerya Purchasi in Portugal, with an account of the introduction of Novius cardinalis.* — D. E. Bull. 18. Neue Serie. 1898. S. 30 bis 35. — Siehe Hoffmann: *Icerya Purchasi*.
- Kathariner, L.**, Werden die fliegenden Schmetterlinge von Vögeln verfolgt? — Biol. Centrallbl. 1898. No. 18. S. 680—682.
- Kasperek, Dr.**, Feldversuche mit dem Löffler'schen Mäusetyphusbacillus. — W. L. Z. 1898. No. 19.
- Koepert, O.**, Vogelschutz oder Insektenschutz? — Ornithologische Monatshefte. 1898. Bd. 23. S. 8—13. — Ein Auszug bez. eine Überarbeitung der einschlägigen Arbeiten von Salvadori und Placzek, welche die Ansicht vertreten, daß die insektenfressenden Vögel mehr zur Erhaltung und Vermehrung der Schädlinge beitragen, als zu ihrer Vernichtung.
- Loos, K.**, Magenuntersuchungen von rabenartigen Vögeln. — Ornithologische Monatshefte. 1898. Bd. 23. S. 289—291. — Es wird der Mageninhalt von 21 Nebelkrähen (*Corvus cornix* L.) und 6 Elstern in allgemeinen Umrissen mitgeteilt.
- ***Mattiolo, O.**, *Sulla comparsa in Italia della Entomophthora Planchoniana Cornu, Parassita degli Afidi e sulla importanza di questa specie per l'Orticoltura e per l'Agricoltura.* — St. sp. 1898. S. 315—326.
- Ohlsen von Caprarola, C.**, Die Vogelschutzfrage in den verschiedenen Staaten Europas und Mafsregeln behufs einer übereinstimmenden Regelung der Jagd. — Ornithologische Monatshefte. 1898. Bd. 23. S. 37—44.
- * — *Internationaler Vogelschutz.* — Ornithologische Monatshefte. 1898. Bd. 23. S. 107, 108. — Weist auf die Nutzlosigkeit der zwischen der italienischen und österreichisch-ungarischen Regierung abgeschlossenen Vogelschutzkonvention hin.
- *Die Entomologen und die Vogelfreunde.* — Ornithologische Monatshefte. 1898. Bd. 23. S. 212—214. — Die Frage, ob eine Vogelart nützlich oder

schädlich ist, soll nicht einseitig von den Entomologen, sondern unter Mitwirkung von Ornithologen gelöst werden.

Placzek, B., Zur Vogelschutzfrage. — Ornithologische Monatshefte. 1898. Bd. 23. S. 109—111. — Inhalt vorwiegend polemischer Natur.

— — Zu „Vogelschutz oder Insektenschutz“? — Österr. Forst- u. Jagdztg. Wien. 1898. 16. Jahrg. No. 10.

Reh, L., Vogelschutz oder Insektenschutz? — Die Natur. Halle a. S. 1898. 47. Jahrg. No. 11. S. 123.

Riedel, M. P., Schmarotzer von *Acherontia atropos* L. — Ill. E. Z. 1898. S. 55. — Betrifft *Chactolyga* (*Nemoraea*) *Anthogastra Rondani*.

Riehm, C., Die insektenfressenden Vögel. — Die Natur. Halle a. S. 1898. 47. Jahrg. No. 9. S. 104. — Eine Polemik gegen die von Schoenichen entwickelte Ansicht, daß die insektenfressenden Vögel schädlich seien.

Ritzema Bos, Dr. J., *Door spechten verroozaakte „ringboomer“*. — T. P. IV. No. 5. S. 154—157. — Ritzema Bos gelangt auf Grund mehrerer eigener Beobachtungen zu der auch von König und Boden verfochtenen Ansicht, daß die mitunter von Spechten in die Rinde der Bäume geschlagenen ringförmig gestellten Löcher zur Saftentnahme dienen.

Rörig, G., Untersuchungen über den Nahrungsverbrauch insektenfressender Vögel und Säugetiere. — Berichte d. landw. Instituts d. Universität Königsberg i. Pr. 1898. Heft I. S. 1—20.

— — Magenuntersuchungen land- und forstwirtschaftlich wichtiger Vögel. — Berichte d. landw. Instituts d. Universität Königsberg i. Pr. 1898. I. S. 21—34.

— — Untersuchungen über die Nahrung der Krähen. — Berichte d. landw. Instituts d. Universität Königsberg i. Pr. 1898. I. S. 35—104 u. LXV.

— — Untersuchungen über die Nahrung der Krähen — Mitteilungen d. deutschen Landwirtschafts-Gesellschaft. 1898. Stück 1 S. 1—8. Stück 2 S. 16—22.

— — Die Entomologen und der Vogelschutz. — Ornithologische Monatshefte. 1898. Bd. 23. S. 274—279. — Eine Polemik gegen die Ansichten von Placzek und Salvadori.

Rolfs, P. H., *A fungus disease of the San Jose scale* (*Sphacrostilbe coccophila*, Tul.) — Florida agric. exper. stat. 1897. Bull. 41. S. 519—542.

Schoenichen, W., Nutzen der insektenfressenden Vögel. — Die Natur. Halle a. S. 1898. 47. Jahrg. No. 3.

Trabut, Le champignon des altises (*Sporotrichum globuliferum*). — Compt. rend. de l'acad. d. scienc. T. CXXVI. 1898. No. 4. S. 359, 360.

von Tubeuf, Schützt die Vertilger unserer Pflanzenfeinde. — Prakt. Blätter f. Pflanzenschutz. 1898. H. 1. S. 6—7.

***Weed, C. M.**, *The Winter Food of the Chickadee* [*Parus atricapillus*]. — Bulletin 54 der Versuchsstation für Neu-Hampshire in Durham N. H.

* — — *The Feeding Habits of the Chipping Sparrow*. — Bulletin 55 der Versuchsstation für Neu-Hampshire in Durham, N. H. 1898. S. 101—110.

Wegscheider, Die Nützlichkeit der Saatkrähe. — Die Ergebnisse der Untersuchungen der Kröpfe einiger auf dem Felde geschossener Saatkrähen werden angeführt. — Ill. L. Z. 1898. No. 46.

Zausinger, E., Das neue Tiroler Gesetz zum Schutze der nützlichen Vögel. — Ornithologische Monatshefte. 1898. Bd. 23. S. 187—189. — Das Gesetz verbietet das Zerstören oder Ausheben der Nester und Brutstätten, das Ausnehmen der Eier und der jungen Brut aller wildlebenden Vögel, mit Ausnahme der als schädlich angeführten Arten (Bart- oder Lämmergeier, die Adlerarten, die Falkenarten, die Habichte, die Milene, die Weihen, die Eulen, die Raben, die Würger, der Eisvogel und die Wasserramsel) sowie den Verkauf der Nester, Eier und jungen Vögel. Die erwachsenen wildlebenden Vögel dürfen nur in der Zeit vom 15. September bis Ende Dezember jeden Jahres nach erlangter behördlicher Bewilligung und unter Beobachtung der

Gesetzesbestimmungen gefangen oder getötet, in den Handel gebracht oder in den Gasthäusern verabreicht werden. Die verbotenen Fangarten und Fangmittel werden namentlich aufgeführt.

- ***Zimmermann, A.**, *Over eine schimmelpeidemie der groene Luizen*. — Korte Berichten uit s'Lands Plantentuin.
- ? ? Bakterien als Reblausfeinde. — Bericht über die diesen Gegenstand betreffenden Mitteilungen des Franzosen Dubois in der Pariser Akademie der Wissenschaften. — Oe. L. W. 1898. No. 3.
- ? ? Schutz den Saatkrahen? (nach Ostpreussische Zeitung von Schmidt.) — Ill. L. Z. 1898. No. 28.

Künstliche Vertilgungsmittel.

- D'Anehd, H.**, *Machines américaines pour le traitement insecticide des arbres*. — J. a. pr. 1898. I. S. 354—358. — Auszug aus der Abhandlung Howard's: *The Use of Steam Apparatus for Spraying in Yearbook of the United States Department of Agriculture*. 1896
- Barth**, Über den Geldwert der verschiedenen marktgängigen Präparate zur Bekämpfung der Blattfallkrankheit. — Landw. Ztg. f. Elsass-Lothringen. 1898. No. 26.
- Bergholz, L.**, *Destruction of Locusts*. — Entomological News. Philadelphia. 1898. 9. Jahrg. No. 3.
- Blanchon, H. L. A.**, *L'art de détruire les animaux nuisibles*. — Paris (Baillière & fils.) 1898.
- Blin, H.**, *Les Produits antiphyllloxériques en Loir-et-Cher*. — J. a. pr. 1898. I. S. 673—676. — Analysen einer Anzahl von Geheimmitteln gegen die Reblaus.
- Boyer, J.**, *Lutte contre les insectes nuisibles*. — La Nature. Paris. 26. Jahrg. No. 1293.
- Briosi, G.**, *Relazione sulle sperienze con acetato di rame contro la peronospora*. — Atti d. Istit. botan. dell' Univers. di Pavia. Vol. IV. 1897. XXIV—XLIII.
- de Cazaux, H.**, *L'antisepsie agricole aux sels de mercure et les maladies cryptogamiques de la vigne*. — Rev. de vitic. 1898. No. 214. S. 100—104. 215. S. 129—135.
- — *A propos des traitements mercuriels*. — R. V. 1898. Bd. 10. No. 247. S. 301—303.
- Cazeneuve**, *La bouillie bordelaise albumineuse*. — (Soc. régionale de vitic. de Lyon.) Vigne franc. 1898. No. 4. S. 51—53.
- Chauzit, B.**, *Sulfatages et poudrages contre le mildiou*. — Rev. de vitic. 1898. No. 237. S. 23, 24.
- ***Close, C. P.**, *Spraying in 1897 to prevent Gooseberry Mildew*. — Bulletin 133 der Versuchsstation f. d. Staat New-York in Geneva, N. Y. Dezember 1897.
- Cordley, A. B.**, *Spraying*. — Bull. 48 der Versuchsstation für Oregon in Corvallis. 1898. — Eine Zusammenstellung der wichtigsten Gesichtspunkte, welche beim Bespritzen der Nutzpflanzen zwecks Vertilgung tierischer und pflanzlicher Schädiger zu berücksichtigen sind. Ferner Vorschriften für die Zubereitung der Bekämpfungsmittel und ein „Spritzkalender“, in welchem kurze Angaben über Zeit und Art der Verwendung enthalten sind.
- Debray**, *La destruction des Insects nuisibles*. — Bulletin de la Société Entomologique de France. Paris. 1898. No. 10.
- Devarda, A.**, Ein neues Geheimmittel gegen die Peronospora. — W. L. Z. 1898. No. 40. — Handelt von einem „Anti-Peronospora“ benannten Präparat der Firma Numa Düpuy & Co. in Wien, von dessen Verwendung abgeraten wird.
- Eckstein**, Die Vertilgung der Werre, Maulwurfsgrille, Erdkrebs, Erdwolf, Moldwolf,

- Reutworm, *Gryllotalpa vulgaris*. — Prakt. Blätter f. Pflanzenschutz. 1898. II. 5. S. 38, 39.
- — Schmetterlingsfang bei elektrischem Licht. — Ill. E. Z. 1898. S. 357, 358.
- Frohberger, J., *Halticoin* oder Erdflötinktur. — Erfurter Illustr. Gartenzeitung. 1898. No. 7.
- *Garman, H., *Corrosive Sublimate and Sulphur for Potato Scab in 1896. Corrosive Sublimate and Sulphur for Potato Scab in 1897*. — Bulletin 72 der Versuchsstation für Kentucky in Lexington. 1898. S. 9—23.
- *Giqueaux, *Destruction des mauvaises plantes par le sulfate de cuivre*. — J. a. pr. 1898. No. 1. 26.
- *Goff, E. S., *Methods of improving the efficiency of spraying apparatus*. — 15. Jahresbericht der landwirtsch. Versuchsstation der Universität Wisconsin. 1898. S. 239—249.
- *Gould, H. P., *Notes on Spraying*. — Bulletin 144 der Versuchsstation f. d. Staat New York in Ithaka, N. Y. 1898. S. 579—586.
- *Guillon, H. M. et Guiraud, G., *Sur l'adhérence des bouillies cupriques utilisées pour combattre les maladies cryptogamiques de la vigne*. — (Compt. rend. de l'acad. d. scienc. T. CXXVII. 1898. No. 4. S. 254—256.) — J. a. pr. 1898. II. Teil. No. 31. S. 160. No. 38. S. 408, 409.
- Guillon, J. M., *Les badigeonnages au sulfate de fer contre la chlorose*. — R. V. 1898. 10. Bd. No. 251. S. 417, 418.
- Guiraud, D., *Les remèdes contre les maladies cryptogamiques*. Moniteur vinicole. 1898. No. 37. S. 146.
- Harrison, F. C., *The effect of spraying Bordeaux mixture on foliage*. 23. annual rep. of the Ontario agric. college and exp. farm. 1897. Toronto. 1898. S. 125—128.
- Heinke, A., Zum Anstreichen der Obstbäume. — Erfurter Illustr. Gartenzeitung. 1898. No. 7.
- Hollrung, M., Handbuch der chem. Bekämpfungsmittel. — Berlin. Verlagsbuchhandlung Paul Parey. 1898. — Besprechungen: Pr. B. Pfl. 1898. No. 4. S. 31, 32. — Z. f. Pfl. 1898. S. 186, 187. — Tr. 1898. S. 262. — J. L. 1898. S. 346.
- Jeannin, A., *Pour et contre la bouillie bourguignonne*. — R. V. 1898. Bd. 10. No. 247. S. 305—307.
- Johnson, W. G., *Hydrocyanic Acid Gas as a Remedy for the San Jose Scale and other Insects*. — D. E. Neue Serie No. 17. 1898. S. 39—43.
- Jouet, D., *Traitements cupriques contre l'altise*. — Rev. de vitic. 1898. No. 238. S. 41—43.
- (K. P.), Arsensalze als Insekten-Vertilgungsmittel. — Erfurter Illustrierte Gartenzeitung. 1898. No. 5.
- Klose, Ed. Vertilgung der Feldmäuse durch die hölzerne Röhrenfalle. — W. L. Z. 1898. No. 50.
- Lavergne, G., *La bouillie au savon*. — Rev. de vitic. 1898. No. 221. S. 304 bis 305.
- *Lowe, V. H., *Green arsenite*. — Bulletin No. 143 der Versuchsstation f. den Staat New-York in Geneva, N. Y. 1898. S. 21—23.
- Lucas, Fr., Holder's selbstthätige Pflanzen- und Relenspritze. — D. R. G. M. 92034. — Pomologische Monatshefte. 1898. Bd. 44. S. 155—157.
- Lüstner, G., Das Dufour'sche Mittel zur Bekämpfung des Heuwurmes. — Mitteil. über Weinbau u. Kellerwirtsch. 1898. No. 6. S. 84—89.
- Mangin, L., *Les Maladies de la Vigne et les Traitements aux Composés mercuriels*. — J. a. pr. 1898. S. 89—91. — Kritik der Wirksamkeit einer Ätzsublimat enthaltenden, zur Bekämpfung der Schwarzfäule, *Laestadia Bidwellii*, vorgeschlagenen Brühe.
- *Marckwald, E., Verfahren zur Vernichtung der Rüben-Nematode mittels saurer

- Calciumsulfitlauge. — Blätter f. Zuckerrübenbau. 1898. No. 14. S. 221, 222.
- Marlatt, C., L., *Notes on Insecticides*. — D. E. Neue Serie No. 17. 1898. S. 94 bis 98.
- Mouillefert, P., *Les traitements au sulfure de carbone en Champagne*. — J. a. pr. 1898. No. 41. 535.
- Müller, F., Erfahrungen und kritische Bemerkungen über Blutlaunsmittel. — Der Obstgarten. 1898. S. 145—150.
- Nefsler, J., Geheimmittel gegen die Blattfallkrankheit. — W. B. 1898. No. 31. S. 497.
- — Kupferzuckerkalk zum Bekämpfen der Blattfallkrankheit und Wichtigkeit des frühen und Nachteile des zu starken Spritzens der Reben. Weinbau u. Weinhandel. 7898. No. 21. S. 189.
- Oehmichen, Hederichvertilgung durch Eisenvitriollösung. — Zeitschrift d. Landwirtschaftskammer für die Provinz Schlesien. — 1898. No. 23. S. 776—778.
- Panton, J. H., *Instructions in spraying*. — 23. annual. rep. of the Ontario agricult. college and exper. farm. 1897. Toronto. 1898. S. 15—18.
- *Perraud, J., *Moyens d'augmenter l'adhérence des bouillies cupriques sur les raisins*. — J. a. pr. 1898. II. No. 49. S. 814.
- * — — *Une nouvelle bouillie cuprique pour combattre le black rot*. — J. a. pr. 1898. T. II. No. 50. S. 849, 850.
- Rassiguier, Dr., *Le badigeonnage au sulfate de fer contre la chlorose*. — R. V. 1898. Bd. 10. No. 256. S. 556, 557.
- Ritzema-Bos, Dr. J., *Het tijdig ploegen der stoppels, en de invloed daarvan op zekere ziekten van onze halmgewassen*. — T. P. IV. No. 5. S. 135—146. — Eine Übersetzung der Abhandlung: Hollrung, M., Das rechtzeitige Pflügen der Stoppen und sein Einfluß auf gewisse Krankheiten der Halmfrüchte.
- * — — Die Vertilgung der im Boden befindlichen Schädlinge durch Einspritzung von Benzin oder Schwefelkohlenst. — Z. f. Pfl. 1898. S. 42—46, 113—120.
- Rumm, Chr., Zur Kenntnis der Giftwirkung der Bordeauxbrühe und ihrer Bestandteile auf *Spirogyra longata* und die Uredosporen von *Puccinia coronata*. Bern 1898.
- *Shaw, G. W. und Fulton J. F., *Paris Green*. — Bulletin 49 der Versuchsstation für Oregon in Cornvallis. 1898. 4 S.
- Schelle, Das Bestäuben der Obstbäume. — Der Obstbau. 18. Jahrg. Stuttgart. 1898.
- Schröder, Dr. Chr., Die Bekämpfungsmittel gegen Insekten-Schädlinge auf der Ausstellung zu Hamburg (Schluß). — Ill. E. Z. 1898. S. 31.
- Schultz, Zur Vertilgung des Ackersenfs und des Hederichs. — Hannöversche Land- und Forstwirtschaftliche Zeitung. 1898. No. 13. S. 239—241.
- *Seignouret, A., *Bouillie à la potasse*. — R. V. 1898. 10. Bd. No. 239. S. 78, 79.
- Séverin, R., *L'acétylène contre le Ver de la manne*. — R. V. 1898. 10. Bd. No. 238. S. 48.
- Smith, B. J., *Whale-Oil Soap*. — 18. Jahresbericht der New Jersey State Agricultural Experiment Station. Trenton, N. J. 1898. S. 431—436. — Vergleichende Untersuchung von 4 aus verschiedenen Quellen bezogenen Walthranseifen, welche lehrt, daß die Zusammensetzung dieser Insektizide je nach der Bezugsquelle eine sehr verschiedene ist und hieraus die gelegentlich bei Anwendung dieser Seife beobachteten Mißerfolge abzuleiten sind.
- — *Crude Petroleum as an Insecticide*. — Entomological News. Philadelphia. 1898. S. 200.
- — *Experiments with Dendroline*. — 18. Jahresbericht der Versuchsstation für New-Jersey in New-Brunswick, N. J. 1898. S. 425—431. — Dendroline, eine Art Raupenleim, eignet sich nur für ältere, rauh- und dickrindige Bäume nach Vermischung mit der halben Gewichtsmenge Mörtel.

- Staes G.**, *Een practische en eenvoudige insectenband voor oofthoornen (met figuren)*. — T. P. IV. No. 2. S. 35—44. — Mitteilungen über die Hinsdorf'schen Wellpappgürtel und die Insekten, welche vorzugsweise unter denselben eingefangen werden.
- — *Chlorbaryumoplossing als bestrijdingsmiddel voor smuitkevers*. — T. P. IV. No. 1. S. 24. — Kurzer Bericht über die von Moravek im Österr. landw. Wochenblatt 1897, S. 250 über die Chlorbariumlösung als Vertilgungsmittel für Rübenkäfer gemachten Mitteilungen.
- Studd, E. F.**, *Light traps in 1897*. — The Entomologist. 1898. Bd. 31. S. 71.
- Taft, L. R.**, *Spraying Calendar for 1898*. — Bulletin 155 der Versuchsstation für Michigan in Agricultural College, Mich. 1898. S. 291—307. — Eine sehr branchbare Zusammenstellung von Rezepten und sonstigen Vorschriften für die Zubereitung der gebräuchlichsten Bekämpfungsmittel wie auch eine eingehende Besprechung der für eine Reihe der gewöhnlicheren Pflanzenkrankheiten zu ergreifenden zweckmäßigsten Maßnahmen.
- Tallavignes, Ch.**, *Bouillie mercurielle*. — R. V. 1898. Bd. 10. No. 257. S. 585 bis 587.
- ***Thiele, R.**, Einwirkung verschiedener Kupferpräparate auf Kartoffelpflanzen. — Ztschr. f. Pflanzenkr. VIII. 1898. H. 2. S. 70—80.
- — Schwefelwasserstoffkalk und seine Wirkung. — Z. f. Pfl. 1898. Bd. 8. S. 30.
- * — — Zur Vertilgung der Erdflöhe. — Z. f. Pfl. 1898. S. 342—344.
- ***Vigna, A.**, *Sull' azione anticrittogamica dell' acclato di rame gessoso in confronto colla poltiglia di solfato di rame e calce*. — St. sp. 1898. S. 62—69.
- Vigna, A.**, e **Ravizza, F.**, *Sulla azione antirittogamica dell' acclato di rame gessoso in confronto colla poltiglia di solfato di rame e calce*. — Bollet. di notiz. agrar. 1898. No. 5. S. 206—211.
- ***Wachtel, D.**, Eine fahrbare Insektenspritze. — Landwirtschaftliches Centralblatt, Organ der Landwirtschaftskammer für die Provinz Posen. 1898. No. 27.
- ***Wgt.**, Kupferseife gegen Peronospora. — Die Weinlaube. 1898. No. 28. S. 327.
- Wheeler, H. J.**, und **Adams, G. E.**, *On the Use of Flowers of Sulphur and Sulfate of Ammonia as Preventives of the Potato Scab in contaminated Soils*. — 10. Jahresber. d. Versuchsstation für Rhode Island zu Kingston. 1898. S. 254—268.
- Z.**, Chilisalpeter als Vertilgungsmittel für Raupen, Blattläuse und sonstiges Ungeziefer. — Zeitschrift f. Gartenbau und Gartenkunst. Neudamm. 1898. 16. Jahrg. No. 22.
- Zörn, E. S.**, Die wirksamsten Mittel zur Feinhaltung der Hasen und Kaninchen von Baumschulen und Obstgärten und zur Heilung der von diesen Nagern verursachten Baumverletzungen. — D. L. Pr. 1898. No. 102. S. 1055. No. 103. S. 1065.
- ? ? *Spraying Calendar*. — Bulletin 52 der Hatch Experiment Station in Amherst, Mass. 1898. S. 15—19.
- ? ? Einige patentierte Geheimmittel gegen Peronospora. — W. L. Z. 1898. No. 14. — Das „Peronosporicid“ von Siegfried Eisenstein in Wien, die „Düpuysche Samenbeize“, das „Viktoriapulver“ von Riefsberger in Wien werden in gebührender Weise gekennzeichnet.
- ? ? Zur diesjährigen Schneckenbekämpfung. — Pr. R. 13. Jahrg. No. 23.
- ? ? Das Petroleum als Mittel zur Insektenbekämpfung. — Blätter f. Zuckerrübenbau. 1898. No. 3. S. 72—76.
- ? ? Peronospora-Apparat. Modell 1898 von Ig. Heller in Wien. II. 2. Praterstraße 49. — Oe. L. W. 1898. No. 1. — Das wesentlich Neue an diesem Apparat besteht darin, daß Pumpenkörper und Windkessel sich in einem nach unten etwas verjüngendem Rohre befinden, welches lediglich durch die Lockerung zweier Flügelschrauben aus der Spritze herausgenommen und so

bei etwaigen Defekten leicht durch einen neuen Pumpenkörper bezw. Windkessel ersetzt werden können.

? ? Fahrbarer Zerstäuber zur reihenweisen Verteilung von Flüssigkeiten. — Zeitschr. d. Landwirtschaftskammer f. d. Provinz Schlesien. **1898.** No. 20. S. 678—680. — Beschreibung und Abbildung der 6-reihigen Kartoffelspritze „Colorado“.

? ? Das Bespritzen der Obstbäume. — Der Obstbau. **1898.** No. 5. S. 69 bis 73. — Eine Reihe von praktischen Winken über die Ausführung der Bespritzungen.

? ? Über die Anwendung des Schwefelkohlenstoffes. — Die Weinlaube. **1898.** No. 15, 16, 19. S. 171—173, 184—187, 217—219.

? ? *Antisepsie agricole aux sels de mercure. Procédé d. H. D. (dit H. de Cazaux). Applications à la viticulture. Système rationnel de défense contre le black-rot et les autres maladies parasitaires de la vigne (insectes et cryptogames), au moyen de la liqueur antiseptique agricole.* — Bordeaux (Impr. Delmas). **1898.**

? ? *Les sels de mercure pour le traitement des vignes contre le black-rot.* — J. a. pr. **1898.** 2. T. No. 51. S. 878, 879.

Register.

Acetato di rame 93.
 Aclerda Berlesii 116.
 Acronycta oblinata 56.
 Adams 40. 173.
 Ätzkalk 47.
 Ätzsublimat 35. 37. 39. 41. 47. 50. 134.
 Ätzsublimatbeize für Weizen 23.
Affenbrodbaum 113.
 Agrilus anxius auf Birke 93.
 Agrotis 126.
 Agrotis messoria 111.
 „ ypsilon 56. 111.
Akazie, falsche 115.
 Albert, F. 143.
 Aletia argillacea 122.
Alpenveilchen 116.
 Alternaria auf Olive 49.
 „ Spinaciae 59.
 Althaea officinalis 115.
 „ rosea 115.
 Altum 94. 99. 160. 161. 157.
 Alwood 76. 136. 149. 164.
 Ammoniak. Kupferkarbonat 48. 79. 125.
Ancaardium occidentale 113.
 Ananaskrankheit des Zuckerrohres 108.
 Anaphora 122.
 Anarsia lineatella 65.
 D'Anchald 170.
 Anderlind 161. 166.
 Anderson 136.
 D'Angelo 91.
 Angelo'sches Reblausbekämpfungsverfahren 91.
 Anisopteryx pometaria 118.
 Anthonomus grandis 10. 122.
 „ pomorum 61. 62. 122.
 Anthrozous pallidus 68.
 Anthrakose der Gurken 57.
 „ der Pflirsiche 61.
 Antinonin 12.
 Apanteles congregatus 112.
 Apfelblütenstecher 61. 62. 122.
 Apfelknospenmotte 70.
 Apfelmade (Carpocapsa) 66.
 Apfelreste als Träger der San Joselau 76.
 Apfelsorten, Widerstandsfähigkeit gegen Blut-
 laus 78.
 Apfelwickler 68.
 Aphanisticus 104.
 Aphelenchus coffeae 109.
 Aphelinus fuscipennis 75.

Aphis 30.
 Aphis brassicae 120.
 „ cardui 120.
 „ carotae 120.
 „ chrysanthemi 120.
 „ gossypii 56.
 „ papaveris 120.
 „ persicae niger 61.
 „ prunicola 78.
 Apogonia destructor 103.
 Appel 2.
 Appollinaire 149.
 Arachys hypogaea 114.
 Arsenik, grüner 97. 133.
 Arsenikbrühe 126.
 Arsenigsaurer Kalk 134.
 Arsenigsaurer Natron 126.
 Arsensaures Blei 53. 112. 134.
 Arvicola agrestis 121.
 „ arvalis 121.
 „ glareolus 121.
 Aschenbrandt 128.
 Ashmead 167.
 Aspidiophagus citrinus 75.
 Aspidiotus auf Mango 112.
 „ perniciosus 59. 73.
 Asterodiaspis quercicola 59.
 Azurin 131.
Baccarini 93.
 Bach 149.
 Bacillus, auf Weinstock 73.
 „ campestris 51.
 „ anylovorus 79.
 „ fluorescens 34.
 „ insectorum 18.
 „ liquefaciens 34.
 „ mesentericus 34.
 „ mycoides 34.
 „ Phaseoli 48.
 „ Solanacearum 57.
 „ subtilis 34.
 „ typhi murium 121.
 Baeotomus subapterus 17.
 Bailey 166.
 Baker 149.
 Bakterienfäule der Kartoffel 45.
 Bakteriose am Mais 20.
 „ des Zuckerrohres 106.
 „ des Maulbeerbaumes 84.

- Balaninus nucum 84.
 " obtus 122.
 Bankroft 149.
 Barbieri 147.
 Bargmann 161.
 Barlow 9.
 Barrett 137.
 Barretto 156.
 Barrows 140.
 Barth 156. 170.
 Basler 156.
 Bastogi 90. 156.
 Battaglini 88. 156.
 Baumschulen, Revisionen derselben in der
 Provinz Sachsen 1.
 Bayern, Errichtung von Pflanzenschutz-
 stationen 1.
 Beach 149.
 Beal 143.
 Behrens 1. 80. 127. 149. 156. 167.
 Beinling 156.
 Beize von Getreide 23.
 " " Kartoffeln 35. 37. 38.
 " " Tomatensamen 58.
 Bèlèze 161.
 Bénard 10.
 Benzin, als Vertilgungsmittel 126.
 " , zu Bodeneinspritzungen 10. 35.
 Benzolin 47.
 Berget 156.
 Bergholz 137. 170.
 von Berlepsch 167.
 Berlese 89. 136. 137. 139. 149. 156. 161.
 Bersch 150.
 Bessay 140.
 Bignell 161.
 Bioletti 49. 147.
 Birnenbrand 79.
 Birnenschorf 79.
Bixa Orellana 113.
 Blackrot 92. 131. 134.
 Blanchard 166.
 Blanchon 170.
 Blasenfuß auf Erdbeere 85.
 " auf Zwiebel 54.
 Blattbefall der Birne 79.
 Blattbräune 82.
 Blattfleckenkrankheit der Birne 79.
 " der Eierfrucht 56.
 " der Liebesäpfel 56. 57.
 " der Melonen 57.
 " der Pfirsiche 61.
 " der Sellerie 58.
 Blattkäfer 96.
 Blattlaus 60. 61.
 Blattläuse auf Rübensamen 30.
 Blattminen 11.
 Blausäure 60. 74. 77.
 Blausäurezeltverfahren 73.
 Bleiarсенat 63. 112. 134.
 Bleichsucht der Pflanzen 15.
 Blin 170.
 Blissus leucopterus 17. 18.
Blumenkohl 50.
Blumenrohr, indisches 116.
 Blutlaus (Schizoneura) 59. 78.
 Boas 161.
 Bodeneinspritzungen mit Benzin 126.
 Bodenfäule der süßen Kartoffel 46.
 Böhm 161.
 Bohnenblatttroller 24.
 Bohrsyndikat auf Java 3.
 Bohrkäfer auf Zuckerrohr 94.
 Boland 137.
 Bolley 27. 143.
 Boltshauser 141. 145. 147. 150.
 Borstenwürmer am Kaffeestrauch 110.
 Botrytis auf Alpenveilchen 116.
 " auf Primel 116.
 " cinerea 115.
 " Paeoniae 80.]
 " tenella 103.
 Bouchard 88.
 Boutilly 110.
 Boyer 170.
 de Brahamary 156.
 Brandin 14.
 Braueriella phyllireae 114.
 Braun 2.
 Brecher 161.
 Breil 150. 156.
 Brick 1.
 Briem 145.
 Briosi 140. 143. 156. 170.
 Britton 140. 150.
 Brizi 84. 150.
 Bruner 164.
 Brunet 92. 156.
 Bruyning 164.
 Bucculatrix 11.
 Buffa 116. 138.
 Bufo lentiginosus 68.
 Burvenich 166.
 Buschhornblattwespe 99.
 Butz 150.
Calciumcarbid 88.
 Calciumsulfidlauge 127.
 Californische Brühe 125.
Canna indica 116.
 Capus 92. 156.
 Card 66. 150.
Carica papaya 114.
 Carpocapsa pomonella 66. 68. 119.
 Casali 150.
 Cavara 140.
 de Cazaux 156. 170.
 Cazeaux-Cazalet 92. 156.
 Cazeneuve 170.
 Cecconi 140. 161.
 Cecidomyia destructor 15. 17.
 Cephalobium Lecanii 120.
 Cercospora Apii 58.
 " Bixae 113.
 " Vignae 114.
 Cerespulver 23.
 Cetonia stictica 10.
 Cemiostoma 11.
 Chalcis 105.
 Chaulionathus pennsylvanicus 69.
 Chauzit 151. 170.
 Chilocorus bivulnerus 73.
Chinesenbohne 114.
 Chionaspis furfurus 59.
 " madiunensis 105.
 " tegaleensis 105.

- Chittenden 56. 93. 143. 148. 150. 155.
 157. 161. 164. 168.
 Chlorose 15.
 Chobaut 166.
 Chodat 166.
 Cholodkowsky 161.
 Christ 168.
Chrysanthemum 120.
 Chyzér 161.
 Cladosporium carpophyllum 61.
 „ fulvum 57.
 Clasterocerus tricinatus 105.
 Clasterosporium Amygdalearum 82.
 Clisiocampa americana 118.
 Close 23. 86. 143. 155. 170.
 Clostridium butyricum 42.
 Cockerell 68. 136. 138. 150. 161. 168.
 Colaptes cafer 68.
 Coleophora Fletcherella 59.
 „ malivorella 59.
 Colletotrichum lagenarium 48. 57. 58.
 „ piri 80.
 Colomb Pradel 157.
 Conchylis ambiguella 87. 127.
 Comes 84. 113.
 Cooley 138.
 Copidosoma variegatum 65.
 Coquillett 140. 143.
 Cordley 170.
 Coriscium 11.
 Corvus frugilegus 117.
 Cosmopteryx 11.
 Cosmopteryx pallifasciella 104.
 Coste-Floret 157.
 Crioceris asparagi 56.
 „ 12-punctata 56.
 Cuboni 84.
 Cuprocalcit 47. 128.
Cyclamen europaeum 115.
 Cycloconium oleaginum 3.
 Cylas formicarius 10.
 Cymatodera cylindricollis 68.
 Czéh 157.
Dactylota 11.
 Dacus oleae 50.
 Dahlen 157.
 von Danckelmann 121. 168.
 Darluca 55.
 Debray 168. 170.
 Deininger 7.
 Delacroix 33. 145.
 Delphax maidis 20.
 Deperrière 157.
 Derschau 150.
 Deutsches Reich, Reichsanstalt für Pflanzen-
 schutz 1.
 Devarda 170.
 Devienne 157.
 Diabrotica 12-punctata 56. 58.
 Diaspis lanatus 10.
 Dichelia sulphureana 56.
 Diecyphus minimus 112.
 Dietel 143.
 Diplococcus 84.
 Diplodiakrankheit d. Zuckerrohres 106.
 Distel, Vertilgung 14.
 von Dobeneck 140. 143. 145.
 Döring 145.
 Dongkellankrankheit d. Zuckerrohres 107.
 Dorylaimus 34.
 Dosch 150. 157.
 Dothidea pomigena 83.
 Dubois 157. 168.
 Ducasse 134.
 Dufour 139. 157.
 Duggar 79. 150.
 Dysdercus suturellus 10.
Ehlen 1.
 Eckstein 123. 161. 170.
Eierfrucht 56.
 Einschnürungskrankheit d. Pfirsiche 61.
 Eisenvitriol gegen Bacillus vitivorus 93.
 „ „ Chlorose 15.
 „ „ Hederich 13.
 Eisbein 145.
 Emich 138.
 Euehytraeus 34. 110.
 Engelsmann 1.
 Entedon epigonus 17.
 Entomophthora Aphidis 17. 18.
 „ Planchonia 120.
 Entomosporium maculatum 79.
 Epochra canadensis 86.
 Erdflöhe 121. 126.
Erdnuß 114.
 Erhitzung des Bodens zur Beseitigung von
 Bodenschädigern 16.
 Eriksson 26. 143.
 Espejo 147.
 Euehromius ocellus 68.
 Eudamus proteus 47.
 Eulefeld 102. 161.
 Eupelmus Allynii 17.
 Exoascus deformans 61.
 Extinktivverfahren 90.
Fallot 1.
 Fanglappen 63. 68.
 Fanglaternen 68. 122.
 Fangwagen f. Rapskäfer 121.
 Faville 151.
Feigenbaum 113.
 Felt 140.
 Feltia annexa 111.
 „ malefida 111.
 Fernald 62. 151.
 Fetisch 151.
 Fichtenblattwespe 97.
Ficus 113.
 Fischölseife 59. 60. 67. 73. 77. 112.
 Fisk 163.
 Fleckenkrankheit (Clasterosporium) d. Kirschen
 82.
 Fletcher 140. 151.
 Flohkraut, Vertilgung von 14.
 Flohrfliege 122.
 Flugbrand 22.
 Fluted scale 76.
 Forbes 140.
 Forbush 62. 151.
 Formalin 35. 86.
 Formalinbeize gegen Getreidebrand 23. 26.
 Fostit 47. 81.
 Frank 9. 29. 31. 38. 45. 81. 140. 145. 146. 151.

Frankreich, Verordnung betr. San Joselau 5.
 " " Reblaus 6.
 " zwangsweise Maikäfervertilgung 5.
 Frécheu 157.
 Froggat 140. 151.
 Frohberger 171.
Frühgurken 58.
 Fuchs 157.
 Fulton 133. 172.
 Fumagine 84.
 Fusariumfäule d. Kartoffel 41. 45.
 Fusicladium pirinum 79. 83.
 Fusicporium 107.
Futtergräser 36.
Futterkräuter 48.

Gagnaire 84. 147. 151.
 Gain 147.
 Gallardo 140.
 Galloway 129. 166.
 Garbini 84.
 Garman 18. 39. 111. 143. 146. 171.
Gartensalat 51.
Gartenziergewächse 114.
 Gelbe d. Pfirsichen 60.
 Gelbfleckigkeit d. Rübenblätter 33.
 Gelechia picipelis 112.
 Gerdolle 157.
 Gerlach 96. 161.
Gerste, Beizversuche 24.
 " , Blattbräune 30.
 Gesetze betr. Pflanzenschutz 4.
 Getreidewanze (Lioderma) 19.
 Giard 157.
 Gillette 126. 138. 140.
 Girard 127. 138.
 Giqueaux 14. 139. 171.
 Gloeosporium laeticolor 61.
 " mangae 113.
 " phomoides 56.
 Gnomonia Coryli 84.
 Goethe 61. 78. 82. 121. 151. 161.
 Goff 122. 171.
 Goniozus 69.
 Gouillon 129. 157. 171.
 Gouirand 129. 157. 171.
 Gould 74. 129. 134. 151. 171.
 Gracilaria 11.
 Graue Raupen am Tabak 111.
 Griechenland, Einfuhrverbot für lebende
 Pflanzen 6.
 Grilli 157.
 Grünspan 130. 132.
 Guffroy 157.
 Guiraud, D. 157. 171.
 Gummißuß d. Pfirsichen 35.
 Gummose d. Zuckerrüben 32.
Gurken 57.
 Gurkenkäfer 58.

Haas 145.
 Haden devastatrix 111.
Hafer, Beizversuche 23.
 Hall 143.
Halmfrüchte, Schädiger der 16.
 Halsted 34. 35. 37. 48. 54. 55. 56. 129.
 147. 148.

Hamburg, Errichtung einer Versuchsstation
 f. Pflanzenschutz 1.
Handelsgewächse 49.
 Handwerk 151.
 Harris 161.
 Harrison 171.
 Harvey 86. 141. 155.
 Harzrüsselkäfer 96.
 Harzseife 50. 65. 112. 125.
 Heck 161.
 Hecke 30. 42. 143. 146.
 Hederichvertilgung 13. 14.
 Hedrick 152.
 Hefepilz auf Zuckerrohr 105.
 Heinke 171.
 Heißwasserbeize 22.
 Held 152.
 Helicobasidium Mompa 101.
 Heliothis armiger 56. 57. 112.
 Heliozela 11.
 Helminthosporium graminieum 30.
 Hennicke 168.
 Henning 141.
 Henry 161.
 Hess 162.
 Hesse 162.
 Hesselfliege 16.
 Heterodera radicola 12. 57.
 " Schachtii 12. 31. 127.
 Heteronychus 102.
 Heu- u. Sauerwurm 1. 87.
 Hillmann 141.
 Hofer 152.
 Hoffmann 76. 152.
 Holland, Verordnung betr. San Joselau 5.
 Hollrung 138. 141. 143. 145. 146. 152.
 158. 171.
 Holzinsekten 62.
 Homalodisca coagulata 56.
 von Hoorn 165.
 Hopkins 9. 62. 75. 120. 136. 152. 162.
 165. 168.
 Hubbard 162.
 Huck 147.
Hülsenfrüchte 47.
 Hüttenrauchschaden 94.
 Hunter 138. 152.
 Hydrocampa cannalis 116.
 Hylesinus piniperda 100.
 Hypochnopsis ochroleuca 80.
 Hyponomeuta malinellus 10.
 Hypostena variabilis 69.

Icerya Purchasi 76. 120.
 Ichikawa 101. 162.
 Ilse 162.
 Incurvaria 11.
 Insektenspulver 85. 112.
 Insektenspritze, fahrbare 123.

Jablonowski 141.
 Janczewski 141.
 Jeannin 158. 171.
 Johnson 78. 111. 137. 141. 152. 164. 171.
 Jonescu 2.
 Jouet 158. 171.
 Jouvot 158.

- Kaffeeschädiger** 110.
Kaffeestrauch 109, 120.
 Kainit 35, 47.
 Kaiwurm 62.
 Kalkmilch 109.
 Kalkstaub 126.
 Kappenmeise 118.
 Karbolsäure 54, 112.
Kartoffeln 35.
 Kartoffelfäule, Verbreitung der verschiedenen Formen 45.
 Kartoffelkrankheit, Ernteverluste durch Kartoffelschorf 35.
 Kartoffel-Stengelfäule 46.
 Kasperek 168.
 Kathariner 168.
 Katholy 158.
 Kedzie 126, 134.
 Kellermann 2.
 Kentjong-Käfer 102.
 Kiefern-Buschhornwespe 99.
 Kinney 148.
 Kirchner, O. 141, 147.
 Kirkland 138, 152.
Kitaibelia vitifolia 115.
 Klebahn 14, 26, 139, 143.
 Klein 152.
 Klose 171.
 Knotenbildung an Oliven 50.
 Knotensucht d. Pfirsiche 60.
 Kuospenmotte 59.
 Kober 158.
 Koch 158.
 Koepert 168.
 Kötter 152.
Kohlpflanze 30.
 Kohlfäule 51, 52.
 Koningsberger 141.
 Kraft 158.
 Kräuselkrankheit d. Pfirsiche 61.
 Krüger, Fr. 14, 151, 152.
 Krüger, W. 105, 164.
 Kudelka 145.
Küchengewächse 50.
 Kühn, J. 36.
 Kulagin 162.
 Kuntze, L. 40.
 Kupfer, salpetersaures gegen Hederich 14.
 Kupfer-Ammoniaklösung 131.
 Kupferbeize für Getreide 24.
 Kupferbrühen, Haftfähigkeit 129.
 " , harzhaltige 132.
 Kupferhydratbrühe 55, 56.
 Kupferkalibrühe 48, 55, 56.
 Kupferkalkbrühe 35, 37, 38, 48, 54, 55, 56, 57, 58, 61, 67, 79, 81, 83, 86, 106, 109, 116, 125, 128, 130.
 Kupferkalkbrühe, creolinhaltige 87.
 " , karbolhaltige 87.
 " , neutrale 129.
 " , teerhaltige 87.
 Kupferkalkrubinabrühe 88, 90.
 Kupferkarbonatbrühe 55, 56, 128.
 " , ammoniakalische 125.
 Kupferpottaschebrühe 128.
 Kupferseifenbrühe 128, 130.
 Kupfersodabrühe 55, 56, 128.
 Kupfervitriol gegen Hederich, Distel 14.
 Kupfervitriol gegen Kartoffelschorf 47.
 " Phylloxera 91.
 Kupferzuckerkalkpulver 47, 81, 128.
Labrella Coryli 84.
 Lämmerhirt 152.
 Laestadia Bidwellii 92, 129.
 Lampa 141, 162.
 Lampronia 11.
 Lasioderma serricorne 112.
Lattich 51.
 Lavatera thuringiaca 115.
 Lavergne 128, 171.
 Lebl 155.
 Lecanium viride 120.
 " cerasifex 59.
 Leinölbrühe 88, 94.
 Leonardi 94, 137, 138, 162, 164.
 Leptoglossus phyllopus 56.
 Lesne 148, 152.
 Leucarectia aeraea 56.
Liebesapfel 56.
 von Liebenberg 24, 143.
 Lignieres 152.
Limabohne 48.
 Lina scripta 96.
 Linhart 2.
 Lioderma Uhleri 19.
 Liparis dispar 62.
 " monacha 123.
 Lita 11.
 Lithocolletis 11.
 Lithosia deplana 123.
 " quadra 123.
 von Lochow 117.
 Löffler'scher Mäusebazillus 121.
 Löwendal 162.
 Londoner Purpur 63, 126.
 Loos 168.
 Lophoderus triferana 56.
 Lophyrus pini 99.
 Lopidea media 56.
 Lowe 59, 96, 133, 152, 162, 171.
 Lucas 171.
 Lucet 166.
 Ludwig 131.
 Lüstner 158, 171.
 Lugger 141.
Lupine 48.
 Lutz-Schütte 153.
Lycopersicum edule 57.
 Lyda 97.
 " erythrocephala 98.
 " stellata 98.
 Lygocerus tritici 17.
 Lysol 12, 23, 54, 77, 86.
 Lysolbeize für Getreide 23.
Mac Alpine 149, 156.
 Mac Dougall 95, 162.
 Macrosporium, auf Olive 49.
 " parasiticum 54.
 " Solani 57.
 Männel 101, 162.
 Magenuntersuchungen an Krähe 117.
 " an Kappenmeise 118.
 Maier, E. 62, 153, 158.
 Maier-Bode 2.

- Maiglöckchen** 115.
 Maikäfervertilgung 5. 10.
Mais 103.
 Maiswanze (Delphax) 20.
 Mally 142.
 Mal nero auf Wein 93.
 Malsania der Haseln 83.
 Malva crispa 115.
 " sylvestris 115.
Malve 115.
 Mamestra picta 56.
 Mamestra trifolii 56.
Mangifera indica 112.
 Mangin 29. 143. 144. 158. 171.
Mango 112.
 Marchal 141. 162.
 Marekwald 127. 145. 171.
 Marescalchi 93. 158.
 Marlatt 65. 153. 158. 172.
 Martini 87. 158.
 Masicera 103.
 Matsumura 153.
 Mattiolo 120. 168.
 Matzdorf 153.
Maulbeerbaum, japanischer 101.
 Maurath 164.
 Mayet 147.
 Megastigmus 115.
 Mehltau d. Affenbrotbaumes 113.
 " d. Gurken 57.
 " d. Papaya 114.
 " d. Pfirsiche 61.
 " d. Stachelbeeren 86.
 " d. Weines 92.
 Meise, schwarzköpfige, Mageninhalt 118.
 Melonotha 5. 10. 126.
Melone 57.
 Mende 121.
 Menozzi 143.
 Merisus destructor 17.
 Merkl 147.
 Metallites atomarius 94.
 Metapodius femoratus 56.
 Meyer, E. C. 148.
 Micropteryx 11.
 Miefsmuschelschildlaus 59.
 Milani 96. 162.
 Milbenspinne, rote 11.
 Millardet 91. 158.
 Minen der Kleinschmetterlinge 11.
 Minirlarven im Zuckerrohr 104.
 Minirraupe in Tabaksblättern 112.
 Mitchell 122.
 Mohr 128. 153. 158.
 Moir 164.
 Molz 158.
 Monilia fructigena 4. 61. 80. 84.
 Mori 166.
 Moritz 1.
 Mottareale 153.
 Mouillefert 172.
 Mucor stolonifer 80.
 Müller, F. 172.
 Müller-Thurgau 82. 153.
 Murgantia histrionica 56.
 Murtfeldt 70.
 Mus musculus 121.
 " silvaticus 121.
 Mykoplasmatheorie 26. 27.
 Mytilaspis pomorum 59.
 Myzus eleagni 120.
 " lychnidis 120.
 " mahaleb 56.
 " velutini 120.
Naphtalin 88.
 Naphtalinkalk 126.
 Navarro 153.
 Neffen, auf Rübensamen 30.
 Neger 2. 26. 141.
 Nematoden, Vernichtung durch Bodenerwärmung 12.
 Nematoden, Vernichtung durch Gasmesser 31.
 Nematodenfäule d. Kartoffeln 45.
 Nemophora 11.
 Neptica 11.
 Nefsler 158. 172.
 Newstead 153.
 Nicoleanu 159.
 Nijpels 41. 146.
 Nikotina 85. 112.
 Nipeiller 2.
 Noack 58. 80. 109. 113. 137. 141. 144. 153. 164.
 Noctua fennica 56.
 Nodositäten a. d. Rebwurzeln 91.
 Novius cardinalis 120.
 Nüfslin 162.
Nutzhölzer, Schädiger der 93.
 Nypels 141.
Oberlin 127.
 Obstfäule 80.
Obstgewächse 59.
 Obstmade (Carpocapsa) 122.
 Ocnaria dispar 123.
 Oemichen 172.
 Ohlsen 118. 168.
 Oidium Anacardii 113.
 " Caricae 114.
 " auf Wein 92.
Oliven, Krankheiten der 49.
 Olivenfliege 50.
 Omeis 2.
 Oospora scabies 47.
 Ophiobolus graminis 29.
 " herpotrichus 29.
 Ormerod, E. A. 141. 153.
 Ornix 11.
 Osborn 16. 137. 144.
 Osterheld 162.
 Ottavi 159.
 Otiorhynchus 127.
 Oxalsäure 35.
 Oxyomorpha livida 65.
Paedisca scintillana 68.
Paeonie 115.
 Palumbo 50. 147. 159.
 Pammel 52.
 Pantou 138. 141. 153. 172.
Papaya 114.
 Papierbinden gegen Pfirsichbohrer 64.
 Parus atricapillus 118.
 Passerini 144.
 Pater 115. 166.

- Pauly 162.
Pediculoides ventricosus 65.
Peglion 29. 84. 144. 153.
Penicillium glaucum 80.
 " *luteum* 80.
Pentilia misella 73. 75.
 Pergande 153. 162.
Peridermium strobili 4.
Peridroma saucia 111.
Peronospora Schleideni 54.
 " *viticola* 92. 128.
 Perraud 131. 159. 172.
 Perrier de la Bathie 159.
Perrisia rufescens 115.
 Perrot 110.
Pestalozzia Lupini 49.
Petroleum, reines 35. 60. 67. 73. 76. 109.
 112. 134.
Petroleum, verseiftes 12. 59. 65. 67. 78. 85.
 112. 125.
Petroleummilchgemisch 113.
Petroleumseife 126.
 Peyron 138.
 Pfahlwurzelfäule des Kartoffelstrauches 109.
 Pfirsichblattlaus 78.
 Pfirsichbohrer 59. 61. 63.
Pfirsiche, die Krankheiten der 60.
 Pfirsichrost 60.
 Pfirsichschorf 61.
 Pflanzenschutz, Organisation 1.
 Pflanzenläuse auf Zuckerrohr 105.
 Pflaumenschildlaus 59.
Phellomycesfäule 45.
Phloeosinus Aubei 94.
Phoma Betae 31. 34.
 " *Persicae* 61.
Phorodon canuabis 120.
 " *humuli* 120.
Phyllactinia suffulta 84.
Phyllirea variabilis 114.
Phylloxera vastatrix 90.
Phytophthora infestans 42. 47.
 " *Phaseoli* 48.
Phytophthorafäule 45.
Phytoptus calcladophora 57.
Picus scalaris 68.
Pieris rapae 50.
Pimpla annulipes 69.
Pissodes Harycyniae 96.
 " *notatus* 95.
 " *piniphilus* 95.
 " *scabricollis* 96.
Pittuleina gegen *Hyponomeuta* 10.
 " " *Jeerya* 77.
Pityogenes sparsus 119.
 Placzek 169.
Plasmopara cubensis 57.
 " *viticola* 92. 128.
Platygaster Herriekii 17.
 Playfair 12.
Pleurotropis thoracica 105.
 Plot 147.
Plusia brassicae 50.
Poecilocarpus lineatus 56.
Pollistes bellicosus 112.
Polygnotus hiemalis 17.
Polygonum persicaria, Vertilgung von 114.
 Pompeu 164.
Porthetria dispar 62.
 Pospelow 16. 138.
 Pottaschenbrühe 77.
 Preußen, Rundschriften betr. Monilia 4.
 " " *Peridermium* 4.
 " Preis ausschreiben betr. Heu- und
 Sauerwurm 1.
Primel 116.
 Prinsen-Geerligs 108. 164.
Prodenia commelinae 56.
 " *lineatella* 56.
Protoparce carolina 111.
 " *celeus* 111.
 Prunet 159.
Psacaphora 11.
Pseudomonas campestris 51.
Pteromalus pallipes 17.
Puccinia acutiformis 14.
 " *Asparagi* 55.
 " *Cari-Bistortae* 14. 15.
 " *Caricis* 14.
 " *coronata* 14. 27.
 " *coronifera* 27.
 " *dispersa* 27.
 " " *f. Secalis* 14.
 " *glumarum* 27.
 " *graminis* 26. 27.
 " *Magnusii* 14. 25.
 " *Malvacearum* 115.
 " *Menthi* 14.
 " *Phragmitis* 14. 15.
 " *Pringsheimiana* 15.
 " *Ribis nigri-acutae* 15.
 " *Schroeteriana* 14. 15.
 " *simplex* 26. 27.
 " *Smilacearum Digraphidis* 14.
 " auf *Phalaris* 14.
 Pustelkrankheit d. Pfirsichfrüchte 61.
Pythium de Baryanum 34.
Quaintance 20. 47. 54. 85. 111. 116. 144.
 147. 148. 156. 166.
 Raciborski 105. 114. 165.
 Rampon 141.
 Rapsglanzkäfer 121.
 Rassiguier 172.
 Rathay 12. 138. 159. 162.
 Raupenleim 101.
 Ravaz 139.
 Ravizza 173.
 Reblaus 90.
 Redemann 139.
 Reh 142. 153. 169.
 Rehverbiß 101.
 Remy 37. 146.
 Reuter 142.
Rhizoctoniafäule d. Kartoffel 45.
Rhynchites bacchus 122.
 " *conicus* 122.
 Richtsfeld 137.
 Ridgely 159.
 Riedel 169.
 Riehm 169.
 Ries 159.

- Rindeninsekten 62.
 Rindenlaus (*Chionaspis*) 59.
 Ritzema Bos 3. 54. 71. 115. 126. 137.
 142. 148. 153. 162. 166. 169. 172.
 Roads 137.
Robinia pseudoacacea 115.
Robinie 115.
 Robinson 156.
 Röhrenmotte 59.
 Rörig 1. 117. 148. 169.
 Rolfs 148. 169.
 Rophalosiphum berberidis 120.
 " lactucae 120.
 Rosette-Krankheit d. Pfirsichen 60.
 Ross 163.
 Rost der Pfirsiche 60.
 Rost d. Getreides, Keimkraftdaner d. Winter-
 sporen 27.
 Rostrup 142.
 Roter Rotz des Zuckerrohres 106.
 Roze 146. 147. 153. 159. 165. 166.
 Rubina 77. 88.
 Rubina-Schwefelpulver 88.
 Rudolph 100. 162.
 Rudow 163.
 Rübenematode 31. 127.
Rübensamen 30.
 Rübelbrühe 88.
 Rumm 172.
 Rufs, als Vertilgungsmittel 126.
 Russel 52. 148.
 Rußtau d. Orangen 84.

Saatkrähe 117.
Saccharomyces apiculatus 105.
 Sackträgermotte 59.
 Sahlberg 139.
 Sajo 98. 146. 154. 163.
Salat 51.
Sannina exitiosa 59. 61.
Sanninoidea exitiosa 64.
 San Joselaus 59. 71.
 " " Verordnungen betr. 4. 5. 6.
 Sauerwurm 87. 127.
 Saugfliege am Tabak 112.
 Saunders 19.
 Savastano 163.
 Scalia 167.
 Scheele's Grün 133.
 Scheinwerfer, elektrischer, zum Insektenfang
 123.
 Schelle 172.
 Schier 163.
 von Schilling 148. 154.
Schizoneura lanigera 59. 78.
Schizophyllum 107.
 von Schlechtendal 139.
 Schlegel 159.
 von Schmidt 117.
Schnittrohr, Desinfektion von 108.
 Schnitzelsperling, Nahrung des 118.
 Schnücke 97. 163.
 Schoenichen 169.
 Scholz 163.
 Schomerus 154.
 Schorf d. Kartoffeln 35.
 " d. Obstes 79. 83.
 Schoyen 142.

 Schröder, Chr. 172.
 Schüle 154.
 Schütte 142.
 Schulz 172.
 Schwammspinner 62.
 Schwappach 163.
 Schwarz, E. A. 139.
 Schwarzfäule d. Kohles 51.
 " d. Weines (Blackrot) 92. 131.
 134.
 Schwefeln d. Kartoffeln 35. 39. 40.
 Schwefelblüte 12. 35. 39. 40. 41. 47. 54. 62.
 85. 112.
 Schwefelkalium 12. 23. 80. 85. 86.
 Schwefelkohlenstoff 35. 78. 109. 126. 127.
 Schwefelleber 12. 23. 80. 85. 86.
 Schwefelleberbeize für Getreide 23.
 Schwefelleberbrühe, seifige 125.
 Schwefelwasserstoffkalk 126.
 Schwefelsäure 35.
 Schweflige Säure gegen Bodenschädiger 127.
 Schweinfurter Grün 48. 51. 63. 65. 67. 69.
 71. 97. 111. 126. 133.
 Scirtopoda 11.
 Scolytidae 119.
 Scoparia 123.
 Sebastian 159.
 Seignouret 128. 172.
 Selby 57. 148. 154.
Septogloeum Arachidis 114.
Septoria curvata 115.
 " graminum 29.
Septoria Lycopersici 56. 57.
 " parasitica 101.
 " Petroselinæ 58.
 " piriicola 79.
 Serehkrankheit des Zuckerrohres 108.
Sesamia nonagrioides 103.
 Sestini 160.
 Séverin 88. 160. 172.
 Shaw 133. 172.
 Schorbohrer 102.
 Sicha 154.
 Siebgefäßkrankheit d. Zuckerrohres 108.
 Simpfendörfer 154.
Siphocoryne foeniculi 120.
Siphonophora granariae 120.
 Sirrine 50. 148.
 Sjöstedt 142.
 Slingerland 66. 68. 154.
 Smith, B. J. 62. 64. 65. 73. 134. 142. 154.
 172.
 Smith, E. F. 51. 60. 137. 149. 167.
 Smith, R. E. 12. 139.
 Sodabrühe 77.
Solanum esculentum 56.
 Sorauer 32. 40. 48. 140. 145. 146. 147. 154.
 167.
 Sorhagen 11. 139.
Spätgurken 58.
Spargel, Insekten am 55.
 Spargelhähnchen 55.
 Spargelrost 55.
Sphaerostilbe coccophila 74. 75.
Sphaerotheca pannosa 61.
Spinat 58.
 Spindelschimmel 107.
Spizella socialis, Nahrung der 118.

Sporotrichum globuliferum 17. 18. 68. 112.
 Spritze, fahrbare 123.
 „ zum Mischen von Petroleum und Wasser 122.
 Staes 10. 12. 15. 137. 139. 144. 146. 154. 167. 173.
 Starnes 154. 160.
Steckrohr, Desinfektion 109
 Stedman 154.
 Stefani 114. 167.
 Steglich 13.
 Steinbrand im Getreide 22.
 Stengelfäule d. Kartoffeln 46.
 Stewart 21. 41. 46. 58. 144. 146. 149. 167.
 Stift 137.
 Stoklasa 33. 146.
 Storment 163.
 Stone 12. 139.
 Streptococcus Bombycis 84.
 Strohmeier 163.
 Strophosomus coryli 94.
 Studd 173.
 Sturgis 48. 58. 83. 137. 142. 147. 149. 154. 167.
 Sturmia 112.
 Schwippel 149.
 Swoboda 144.
 Systena hudsonia 60.
Tabak 111.
 Tabaksblätter, Qualm von 112.
 Tabakskäferchen 112.
 Tabakssaft 88. 94.
 Tabaksstaub als Vertilgungsmittel 85. 126.
 Tabakswurm 111.
 Taft 136. 173.
 Tallavignes 173.
 Tarnani 146.
 Taylor 76.
 Teichert 37. 146.
 Terpentin 88.
 Terpentinölbrühe gegen Conchylis 127.
 „ „ Icerya 77.
 Tétard 14.
 Tetranychus telarius 11.
 Thate 142.
 Thibaut 160.
 Thiele 126. 146. 163. 173.
 Thranseife 55. 86.
 Thrips tritici 85.
 „ tabaci 54.
 Thyanta custator 56.
 Tipula 126.
 Tischeria 11.
 Tmetocera ocellana 59.
Tomate 56.
 Tord 88.
 Torymus abdominalis 115.
 Toumey 147. 165.
 Toussaint 155.
 Trabut 155. 160. 169.
 Trametes pusilla 107.
 Traubenwicklermotte 87.
 Trelease 165.
 Trichogamma pretiosa 69.
 Trine 136.
 Trockenfäule d. Kartoffel 41.
 Trogosita corticalis 69.

Tropengewächse 102.
 Tschintsch-Wanze 17. 18.
 Tubercularia persicina 55.
 Tuberositäten a. d. Rebenwurzeln 91.
 von Tubeuf 1. 2. 137. 139. 155. 160. 163. 169.
 Tucker 36. 40.
Turnips 34.
 Tylenchuskrankheit d. Zuckerrohres 106.
 Ulrich 155. 163.
 Umlappen der Bäume 2.
 Uredo Fici 113.
 Urocystes cepulae 54.
 d'Utra 112. 165.
 Vannuccini 148.
 Vassilière 160.
 Vedda 155. 165.
 Vedelia cardinalis 78.
 Vereinigte Staaten; Verordnungen den Pflanzenschutz betr. 6. 7. 8. 9.
 Vereinigung zur Maikäfervertilgung 3.
 Verfütterung brandigen Strohes 10.
 Verschleppung von Insekten 9.
 Vigiani 160.
 Vigna 93. 173.
Vigna sinensis 114.
 Vivien 31.
 von Vloten 109. 165.
 Volceau 160.
 Wachtel 123. 173.
 Wagner, Fr. 2. 48. 147.
 Wagner, G. 139. 142.
 Wagner, J. Ph. 14. 139.
 Wahrlich 167.
 Wakker 165.
 Ward 144.
 Washburn 66.
 Wasserdampf zur Kartoffelbeize 35.
 „ „ Nematodenvertilgung 12.
 Wawalan 103.
 Webster 17. 142. 144. 155.
 Weed 118. 155. 163. 169.
 Wegscheider 169.
 Wehmer 41. 116. 146. 155. 167.
Weinstock, Krankheiten des 87. 131.
 Weihs 1. 142.
Weißkohl 50.
 Wellpappgürtel 61. 121.
 Went 165.
 Weydemann 117.
 Wheeler 36. 40. 173.
 Whitehead 147.
 Widerstandsfähigkeit amerikanischer Reben gegen Phylloxera 91. 92.
 Wilfarth 36. 146.
 Willot 31.
 Wieler 165.
 Winter-Harzbrühe gegen San Joseläus 76.
 Wislizenus 163.
 Woodworth 123.
 Woroniella Psophocarpis 114.
 Woronin 92. 155. 160.
 Wortmann 160.
 Wurzelbrand d. Rüben 33.

Wurzelfrüchte 30.

Wurzelkropf d. Pfirsiche 60.

Xyleborus perforans 102.**Xylenchus pilosus** 96.**Zago** 144.**Zausinger** 160.**Zehntner** 102. 103. 104. 105. 165. 166.

Zementumhüllung als Schutz gegen Insekten 62.

Zenotrichus socialis, Nahrung des 118.**Zimmermann, A.** (Buitenzorg) 110. 120.
166. 170.**Zimmermann, H.** 163.**Zopf** 139.**Zuber** 167.**Zuckerrohr**, Schädiger des 102.**Zuckerrüben**, Schädiger der 30.**Zürn** 173.**Zukal** 2.**Zweifler** 160.**Zwiebel**, Krankheiten der 54.**Zwiebelrost** 54.

Jahresbericht

über die Neuerungen und Leistungen

auf dem Gebiete des

Pflanzenschutzes.

Herausgegeben

Von

Professor **Dr. M. Hollrung,**

Vorsteher der Versuchsstation für Pflanzenschutz der Landwirtschaftskammer für die Provinz Sachsen.



Zweiter Band: **Das Jahr 1899.**

BERLIN.
VERLAGSBUCHHANDLUNG PAUL PAREY.
Verlag für Landwirtschaft, Gartenbau und Forstwesen.
SW., Hedemannstrasse 10.
1900.

Übersetzungsrecht vorbehalten.

Vorwort.

Es gereicht mir zur besonderen Genugthuung bei der Herausgabe des zweiten Bandes dieses Jahresberichtes die Thatsache feststellen zu können, daß die Aufnahme des Jahresberichtes über die Fortschritte auf dem Gebiete des Pflanzenschutzes im Kreise der Fachgenossen eine überaus freundliche war. Die von mehreren Seiten ausgesprochenen Wünsche hinsichtlich der weiteren Ausgestaltung dieses Jahresberichtes habe ich nicht nur mit Dank begrüßt, sondern auch nach Kräften zu berücksichtigen versucht.

Besondere Sorgfalt wurde dem Litteratur-Verzeichnis gewidmet. Es sind in dasselbe auch jene Artikel aufgenommen worden, welche, obwohl im Jahre 1898 erschienen, doch aus dem einen oder anderen Grunde in dem 1898er Jahrgang des Berichtes nicht enthalten sind. Dieses Verfahren soll auch für die Zukunft beibehalten werden, um so ein möglichst vollständiges Verzeichnis aller auf den Pflanzenschutz Bezug nehmenden Publikationen vom Jahre 1898 ab zu gewinnen. Die Zahl der eingesehenen Veröffentlichungen ist, wie ein Blick auf das Zeitschriften-Verzeichnis lehrt, ganz wesentlich vermehrt worden.

Besonderen Dank schulde ich den Herren Prof. Dr. J. Dufour-Lausanne, Prof. F. S. Earle-Auburn, Dr. E. Henning-Upsala, Prof. Fr. Johow-Santiago, Dr. G. Jonescu-Bukarest, Prof. J. Krassiltschik-Kischinew, Prof. Sven Lampa-Albano, Prof. Major-Bukarest, Dr. Paul Marchal-Paris, S. Mokrschezki-Simferopol, Dr. Enzo Reuter-Helsingfors, Prof. J. Ritzema Bos-Amsterdam, Prof. Dr. F. Solla-Triest, G. Severin-Brüssel, G. Staes-Gent, welche die Güte hatten mich durch Mitteilungen über die allgemeinen Pflanzenschutz-Angelegenheiten in ihren Ländern sowie durch Referate zu unterstützen.

Halle a. S., im Juni 1900.

Dr. M. Hollrung.

Inhalt.

I. Allgemeines.

	Seite
1. <i>Organisation, Maßnahmen zur Förderung des Pflanzenschutzes</i>	1
2. <i>Gesetze und Verordnungen, den Pflanzenschutz betreffend</i>	5
3. <i>Allgemeine Mitteilungen, betreffend die Erforschung, die Erscheinung, die Verbreitung und Bekämpfung von Pflanzenkrankheiten, sowie deren allgemeine Beziehungen zur Landwirtschaft</i>	9

II. Spezieller Teil.

A. Die Krankheitserreger.

a) Einzelschädiger oder Schädigergruppen ohne Bezug auf bestimmte Wirtspflanzen	17
b) Die Schädiger bestimmter Wirtspflanzen	29
1. <i>Schädiger der Halmfrüchte</i>	29
2. <i>Schädiger der Futtergräser</i>	46
3. <i>Schädiger der Wurzelfrüchte</i>	46
4. <i>Schädiger der Hülsenfrüchte</i>	73
5. <i>Schädiger der Futterkräuter</i>	78
6. <i>Schädiger der Handelsgewächse</i>	79
7. <i>Schädiger der Küchengewächse</i>	80
8. <i>Schädiger der Kern- und Steinobstgewächse</i>	92
9. <i>Schädiger der Beerenobstgewächse</i>	117
10. <i>Schädiger des Weinstockes</i>	121
11. <i>Schädiger der Nutz- und Nadelholzgewächse</i>	146
12. <i>Schädiger der Tropennutzgewächse</i>	157
13. <i>Schädiger der Ziergewächse</i>	170

B. Die Bekämpfungsmittel.

a) die natürlichen Bekämpfungsmittel	175
b) die künstlichen Bekämpfungsmittel	181
1. <i>mechanische</i>	181
2. <i>chemische</i>	187

Verzeichnis der 1899 erschienenen Arbeiten über Pflanzenschutz.

1. <i>Gesetze, allgemeine den Pflanzenschutz betreffende Mitteilungen</i>	207
2. <i>Die Krankheitserreger</i>	210
3. <i>Die Bekämpfungsmittel</i>	280

Verzeichnis der für die Titel von Zeitschriften gebrauchten Abkürzungen.

- A. A. L. Atti della Reale Accademia dei Lincei. Rendiconti. Bd. 8. 1899.
 A. F. American Florist. 14. Jahrg. 1899.
 A. F. J. Allgemeine Forst- und Jagdzeitung. 75. Jahrg. 1899.
 A. J. C. The Agricultural Journal. Herausgegeben vom Department of Agriculture.
 Cape of Good Hope. Bd. 14 u. 15. 1899. Kapstadt.
 A. J. S. Archief voor de Java-Suikerindustrie. 7. Jahrg. Surabaya. 1899.
 B. C. Biedermann's Centralblatt. 28. Jahrg. 1899.
 B. D. E. Bulletins der Division of Entomology. 1899. Washington.
 B. D. G. Berichte der deutschen botanischen Gesellschaft. Bd. 17. 1899. Berlin.
 B. D. V. P. Bulletins der Division of Vegetable Physiology and Pathology. 1899.
 Washington.
 B. E. A. Bollettino di Entomologia agraria. 6. Jahrg. 1899. Padua.
 B. E. Fr. Bulletin de la Société entomologique de France. Paris.
 B. E. I. Bollettino della Società entomologica italiana. Bd. 31. 1899. Florenz.
 B. E. Z. Berliner Entomologische Zeitschrift. Bd. 43. 1899. Berlin.
 B. G. Blätter für Gersten-, Hopfen- und Kartoffelbau. 1. Jahrg. 1899. Berlin.
 B. M. Bulletin du Ministère de l'Agriculture. Bd. 18. 1899. Paris.
 B. M. Fr. Bulletin de la Société mycologique de France. Bd. 15. 1899. Paris.
 B. N. Bollettino di Notizie Agrarie. 21. Jahrg. 1899. Rom.
 Bot. C. Botanisches Centralblatt. 77.—80. Bd. 1899. Cassel.
 Bot. G. Botanical Gazette. Bd. 27. 28. 1899.
 B. O. W. G. Bericht der Königl. Lehranstalt für Obst-, Wein- und Gartenbau in Geisen-
 heim. 1898/1899. Geisenheim.
 B. S. A. Boletín de la Sociedad nacional de Agricultura. Bd. 30. 1899. Santiago de
 Chile.
 B. S. P. Boletim do Instituto agronomico do Estado São Paulo in Campinas. 10. Bd.
 1899.
 B. Z. Blätter für Zuckerrübenbau. 6. Jahrg. 1899. Berlin.
 C. E. The Canadian Entomologist. 31. Jahrg. 1899.
 C. F. Centralblatt für das gesamte Forstwesen.
 C. P. Centralblatt für Bakteriologie und Parasitenkunde. Abt. II. Bd. 5. 1899. Cassel.
 C. r. h. Comptes rendus hebdomadaires des Séances de l'Académie des Sciences. Bd. 128,
 129. 1899. Paris.
 D. E. Z. Deutsche Entomologische Zeitschrift.
 D. F. Deutsche Forstzeitung. 14. Jahrg. 1899. Neudamm.
 D. L. Pr. Deutsche Landwirtschaftliche Presse. 26. Jahrg. 1899. Berlin.
 E. R. Experiment Station Record. Bd. 10. 1898/1899. Washington.

- E. T. Entomologisk Tidskrift. Bd. 20. 1899. Stockholm.
- F. C. Forstwissenschaftliches Centralblatt. 21. Jahrg. 1899. Berlin.
- F. L. Z. Fühling's Landwirtschaftliche Zeitung. 18. Jahrg. 1899. Leipzig
- G. Gartenflora. Jahrg. 48. 1899. Berlin.
- G. C. Gazzetta delle Campagne. 28. Jahrg. 1899. Turin.
- G. Ch. Gardeners' Chronicle. 3. Reihe. 25. Bd. 1899.
- Gw. Die Gartenwelt. 34. Jahrg. 1899.
- H. Hedwigia. Jahrg. 1899.
- I. Insektenbörse. 16. Jahrg. 1899.
- Ill. L. Z. Illustrierte Landwirtschaftliche Zeitung. 19. Jahrg. 1899. Schöneberg-Berlin.
- Ill. Z. E. Illustrierte Zeitschrift für Entomologie. 4. Jahrg. 1899. Neudamm.
- I. M. N. Indian Museum Notes. Bd. 4. Nr. 3. 1899. Calcutta.
- J. a. pr. Journal d'agriculture pratique. 63. Jahrg. 1899. Paris.
- J. A. S. The Journal of the Royal Agricultural Society of England. 3. Reihe. Bd. 10. 1899. London.
- J. B. A. The Journal of the Board of Agriculture. Bd. 6. 1899. London.
- J. L. Journal für Landwirtschaft. Bd. 47. 1899. Berlin.
- L. J. Landwirtschaftliche Jahrbücher. 28. Bd. 1899. Berlin.
- L. V. Landwirtschaftliche Versuchsstationen. Bd. 51/52. 1899. Berlin.
- L. W. S. Landwirtschaftliche Wochenschrift für die Provinz Sachsen. 1. Jahrg. 1899. Halle a. S.
- M. D. L. G. Mitteilungen der Deutschen Landwirtschafts-Gesellschaft. 14. Jahrg. 1899. Berlin.
- M. I. Monitore zoologico italiano. Bd. 10. 1899.
- M. M. Mitteilungen des Vereines zur Förderung der Moorkultur im Deutschen Reiche. 17. Jahrg. 1899. Berlin.
- M. O. G. Mitteilungen über Obst- und Gartenbau. 14. Jahrg. 1899. Geisenheim.
- M. W. K. Mitteilungen über Weinbau und Kellerwirtschaft. 11. Jahrg. 1899. Wiesbaden.
- N. Nature.
- O. Der Obstbau. Monatsschrift für Pomologie und Obstkultur. 19. Jahrg. 1899. Stuttgart.
- Ö. B. Z. Österreichische botanische Zeitschrift. Bd. 49. 1899.
- Ö. L. W. Österreichisches Landwirtschaftliches Wochenblatt. 25. Jahrg. 1899. Wien.
- Ö. Z. Z. Österreichisch - Ungarische Zeitschrift für Zuckerindustrie und Landwirtschaft. 28. Jahrg. 1899. Wien.
- O. M. V. Ornithologische Monatsschrift des deutschen Vereins zum Schutze der Vogelwelt. Jahrg. 1899. Gera-Untermhaus.
- P. G. S. R. The Producer's Gazette and Settler's Record. Western Australia. 6. Jahrg. 1899. Perth.
- P. M. Pomologische Monatshefte. 45. Jahrg. 1899. Stuttgart.
- P. B. Pfl. Praktische Blätter für Pflanzenschutz. 2. Jahrg. 1899. Stuttgart.
- Pr. O. Proskauer Obstbauzeitung. 4. Jahrg. 1899. Proskau.
- R. h. Revue horticole. 71. Jahrg. 1899. Paris.
- R. m. Revue mycologique. 21. Jahrg. 1899. Toulouse.
- R. P. Revista di Patologia vegetale. Bd. 7/8. 1899. Florenz.
- R. V. Revue de Viticulture. B. 11/12. 1899. Paris.
- Sch. O. G. Schweizerische Zeitung für Obst- und Weinbau. 8. Jahrg. 1899.
- Sch. Z. F. Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen.
- S. E. Societas Entomologica. 14. Jahrg. 1899. Zürich-Hottingen.
- S. L. Z. Sächsische Landwirtschaftliche Zeitschrift. 47. (21.) Jahrg. 1899. Dresden.
- St. sp. Le Stationi sperimentali agrarie italiane. Bd. 32. 1899. Modena.
- Tr. Der Tropenpflanzer. 3. Jahrg. 1899. Berlin.
- T. P. Tijdschrift over Plantenziekten. 5. Jahrg. 1899. Gent.
- U. Uppsatser i praktisk Entomologi. 9. Jahrg. 1899. Stockholm
- V. B. L. Vierteljahresschrift des Bayrischen Landwirtschaftsrates. 4. Jahrg. 1899.
- V. F. Vereinszeitung für Jagd-, Forst- und Naturkunde. 1899. Prag.

- W. Die Weinlaube. 31. Jahrg. 1899. Wien.
- W. B. Wochenblatt des Landwirtschaftlichen Vereines im Großherzogtum Baden. 1899.
Karlsruhe
- W. L. Z. Wiener Landwirtschaftliche Zeitung. 49. Jahrg. 1899. Wien.
- W. u. W. Weinbau und Weinhandel. 17. Jahrg. 1899. Mainz.
- Y. D. A. Yearbook of the U. S. Department of Agriculture. 1899. Washington.
- Z. F. J. Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen. 31. Jahrg. 1899. Berlin.
- Z. f. Pfl. Zeitschrift für Pflanzenkrankheiten. 9. Jahrg. 1899. Stuttgart.
- Z. H. Zeitschrift des Landwirtschaftlichen Vereines des Großherzogtumes Hessen. 1899.
Darmstadt.
- Z. L. V. Zeitschrift für das landwirtschaftliche Versuchswesen in Österreich. 2. Jahrg.
1899. Wien.
- Z. Sp. Zeitschrift für Spiritusindustrie. 22. Jahrg. 1899. Berlin.
- Z. Z. Zeitschrift des Vereines der Deutschen Zuckerindustrie. 49. Jahrg. 1899. Berlin.

I. Allgemeines.

1. Organisation, Mafsnahmen zur Förderung des Pflanzenschutzes.

G. Staes wurde von der belgischen Regierung mit der Ausstellung Belgien.
der für die Ausfuhr von Pflanzen nach den Vereinigten Staaten erforderlichen Gesundheitszeugnisse beauftragt. Ebenderselbe ist Experte für die zu Gent von Amerika eintreffenden Pflanzen-Sendungen.

Die Königl. Akademie für Wissenschaften und Künste zu Kopenhagen Dänemark.
verlieh an Mangin den Klassen-Preis für eine Arbeit „über die Krankheiten des Getreides und insbesondere die Fufskrankheit“.

Das bisher von Frank geleitete Institut für Pflanzenphysiologie und Deutschland.
Pflanzenkrankheiten an der technischen Hochschule zu Berlin ist in seiner Gesamtheit an die neu errichtete „Biologische Abteilung des Kaiserlichen Gesundheitsamtes zu Berlin“ übergegangen. Die Leitung derselben liegt in den Händen von Frank. Letztere giebt unter dem Titel „Arbeiten aus der Biologischen Abteilung für Land- und Forstwirtschaft am Kaiserlichen Gesundheitsamt“ Mitteilungen in zwangslosen Heften heraus. Das erste Heft des ersten Bandes erschien um die Jahrhundertwende.

In der Zeit vom 17. bis 19. Mai 1899 fanden in Heidelberg „Verhandlungen über die Fortführung des Kampfes gegen die Reblauskrankheit in Deutschland“ statt, welche sich mit den Fragen beschäftigten, 1. ob es angebracht sei, das Reblaus-Ausrottungsverfahren in der Provinz Sachsen und einigen benachbarten Gebieten aufzugeben, 2. welche Schutzmafsregeln für den Fall der Aufgabe desselben zu treffen seien, um bisher gesunde Weinbaugebiete vor Verseuchungen zu schützen, 3. welche Mafsnahmen für den Fall zu ergreifen seien, dafs eine umfangreiche, wegen der Höhe der Kosten nicht zur Unterdrückung gelangende Verseuchung das Grenzgebiet eines anderen benachbarten Bundesstaates gefährdet, der seinerseits an dem Ausrottungsverfahren allgemein oder doch für das anstofsende Gebiet festhält, 4. welche etwaige Verbilligungen der Kosten des Vernichtungsverfahrens in Betracht zu ziehen seien.

Im Preussischen Landes-Ökonomiekollegium beantragte von Mendel-Steinfels die Bekämpfung des Geheimmittel-Schwindels auf dem Gebiete des Pflanzenschutzes, indem er forderte, dafs ähnlich wie bei den Geheimmitteln für den menschlichen Bedarf, auch bei Geheimmitteln zur

Bekämpfung von Pflanzenschädigern die Ankündigung in der Presse u. s. w. ohne genaue allgemeinverständliche Angabe der Bestandteile verboten werde.

In Übereinstimmung mit diesem Antrag hat der Oberpräsident der Rheinprovinz mit Zustimmung des Provinzialrates verordnet, daß die öffentliche Ankündigung von Geheimmitteln, welche zur Verhütung oder Heilung von Pflanzenkrankheiten zu dienen bestimmt sind, verboten ist. Zuwiderhandlungen werden mit Geldstrafe bis zu 60 *M* geahndet.

Die gleiche Verfügung gelangte in der Provinz Sachsen zur Einführung.

Eine mykologische Abteilung ist am 1. Juli bei der preussischen Hauptstation des forstlichen Versuchswesens zu Eberswalde eingerichtet und Prof. Dr. Möller zu ihrem Vorstand berufen worden. Die Aufgabe der neubegründeten Abteilung besteht in dem Studium der dem Walde schädlichen und nützlichen Pilze.

Zur Verhütung der Verbreitung der San José-Schildlaus hat der Oberpräsident der Rheinprovinz mit Zustimmung des Provinzialrates unter Aufhebung aller früheren hierauf bezüglichen Verordnungen bestimmt, daß in den Kraut- und Geleefabriken, welche Obst- oder Obstteile amerikanischen Ursprunges verarbeiten, sämtliche Verpackungsgegenstände dieser Sendungen spätestens 24 Stunden nach der Entleerung innerhalb der Fabriksgrundstücke verbrannt werden müssen.

Vom Naturwissenschaftlichen Verein zu Magdeburg wurde eine Auskunftsstelle für Schädiger der Pflanzenwelt aus dem Pflanzen- und Tierreich eingerichtet. Dieselbe befindet sich: Magdeburg, Naturwissenschaftliches Museum, Domplatz 5.

Beim Bayrischen Landwirtschaftsrat wurde von Professor Kraus-Weihenstephan den Antrag eingebracht, in verschiedenen Gegenden Bayerns, woselbst Klagen über die Verunkrautung der Wiesen verlaubar geworden sind, Probewiesenstücke einzurichten und in entsprechende sachverständige Behandlung zu nehmen, um einerseits die verschiedenen Unkrautbekämpfungsmittel praktisch zu erproben, andererseits die Landwirte zum wirksamen Vorgehen gegen die Wiesenunkräuter anzuregen.

Finland.

An der in der Bildung begriffenen landwirtschaftlichen Versuchsanstalt bei Helsingfors wurde eine entomologische Abteilung begründet, deren Leiter Dr. Enzo Reuter ist. Die Universität Helsingfors errichtete zwei neue Lehrstühle, welche sich auch mit Phytopathologie zu befassen haben, einen für Pflanzenphysiologie und Bakteriologie, einen für Entomologie.

Frankreich.

Das Landwirtschafts-Ministerium erneuerte den an M. Prunet-Toulouse erteilten Auftrag zur Auffindung geeigneter Mittel zur besten Bekämpfung der Schwarzfäule des Weinstockes (blackrot).

Das Steigen der Kupferpreise hat der französischen Kammer Anlaß gegeben, sich im Interesse der Weinbauer, welche des Kupfervitrioles zum Schutze ihrer Weinberge bedürfen, mit dieser Angelegenheit zu befassen.

Die Société des agriculteurs de France setzte einen Preis aus für das beste im Verlauf des Jahres 1900 erscheinende Werk über den Schutz der Weinberge gegen schädliche Insekten.

In Verbindung mit der 1900 in Paris stattfindenden Weltausstellung wird vom 1. bis 8. Juli der 6. internationale Landwirtschafts-Kongress abgehalten werden, in dessen 7. Abteilung nachfolgende Pflanzenschutzfragen zur Besprechung gelangen sollen: Eine internationale Verständigung über die Bekämpfung von Pflanzenschädigern (M. Jean Cazelles). Die Schädiger des Kaffeestrauches (M. Delacroix). Schädiger des Zuckerrohres und der Obstbäume. Die Nematoden als Schädiger der Kulturpflanzen (Ritzema-Bos).

In Holland wurde durch einen vom 25. November 1899 datierenden „besluit“ eine „Organisation des phytopathologischen Dienstes“ ins Leben gerufen. Holland.

Artikel 1 desselben ernennt den Direktor des phytopathologischen Laboratoriums Willie Commelin Scholten in Amsterdam — zur Zeit Professor Ritzema Bos — zum verantwortlichen Oberleiter dieses Dienstes.

Artikel 2 enthält die Bestimmung, daß die notwendig werdenden Inspektionen entweder durch den Oberleiter oder durch Lehrer der Reichs-Landbau- und Reichs-Gartenbauschule, — von letzteren aber nur innerhalb ihres Amtsgebietes —, ausgeführt werden sollen.

Artikel 3 schließt die Reblaus-Angelegenheiten von den vorliegenden Bestimmungen aus.

Artikel 4 verordnet, daß die Inspektionen alle Blumengärtnereien, Baumschulen und Blumenzwiebel-Treibereien umfassen sollen, in erster Linie — auf Antrag ihrer Eigentümer — solche, welche Handel nach dem Auslande betreiben.

Artikel 5 weist darauf hin, daß unbeschadet der durch die Reblaus-Convention festgesetzten Bestimmungen bei der Abgabe von Geleitszeugnissen für Sendungen nach dem Auslande jeweils diejenigen Vorschriften zu beachten sind, welche durch das Ministerium des Innern im „Nederlandsche Staatscourant“ zur Kenntnis gebracht werden.

Artikel 6 und 7 befassen sich mit der Kostendeckung.

Artikel 8 verpflichtet die Lehrer der Reichs-Landbau- und der Reichs-Gartenbauschule, Umschau nach etwaigen in grösserem Umfange auftretenden Pflanzenerkrankungen zu halten und deren Auftreten dem Leiter des phytopathologischen Dienstes zur Anzeige zu bringen.

Artikel 9 fordert von dem Oberleiter alljährlich bis zum 1. Juni einen Bericht über die phytopathologischen Ereignisse und Arbeiten während des Vorjahres.

Das unter der Leitung von Dr. J. Ritzema Bos stehende phytopathologische Laboratorium Willie Commelin Scholten wurde mit Hilfe der Holländischen Regierung vergrößert und C. J. J. van Hall zum Assistenten an demselben ernannt.

Das bakteriologische Institut in Grahams Town, Kapkolonie, Kapkolonie. giebt an die Landwirte Kulturen, enthaltend einen zur Vernichtung der Heuschrecken geeigneten Pilz, für den Preis von 50 Pfennigen pro Gläschen ab.

In Verbindung mit dem „Archief voor Java-Suikerindustrie“ wird fortan eine von Zehntner und Kamerling redigierte Zeitschrift „De Indische Niederländisch
Indien.

Natur" erscheinen, welche u. a. auch das pflanzenpathologische Gebiet, soweit es Java anbetrifft, zu pflegen gedenkt. Heft 1 liegt vor. Verleger W. C. Dickhoff, Surabaya.

Oesterreich-
Ungarn.

An der k. k. landwirtschaftlichen Versuchsstation in Wien wurde eine bakteriologische Abteilung errichtet, welche u. a. die kostenfreie Untersuchung von Pflanzenschädigern, Fraßobjekten u. s. w. übernimmt und Geräte sowie Mittel zur Bekämpfung von Pflanzenkrankheiten zum Selbstkostenpreis abgibt.

Die Ackerbau-, Obst- und Weinbau-Schule in Leitmeritz erhielt eine eigene Abteilung für Pflanzenschutz, welche kranke Pflanzenteile, Schädigungen u. s. w. unentgeltlich untersucht.

Das Ackerbauministerium hat an der technischen Hochschule in Prag eine Station für Pflanzenproduktion mit einer Abteilung für Phytopathologie ins Leben gerufen. Die Leitung dieser Abteilung hat Fr. Bubak übernommen.

Die kroatische Landesregierung forderte die Winzer auf, neben dem Schwefel gegen *Oidium* auch eine Schwefelbrühe versuchsweise anzuwenden, welche folgenderweise herzustellen ist.

Vorschrift:

Gebraunter Kalk	1 kg
Schwefelpulver	3 "
Wasser	5 l

Den Kalk mit dem Wasser ablöschen, Schwefel einrühren, eine Stunde lang kochen, abkühlen, Ungelöstes absetzen lassen, darüberstehende klare, braune Flüssigkeit abheben und mit 100 l Wasser verdünnen¹⁾.

Zur Bekämpfung der in mehreren Gegenden Ungarns stark auftretenden Blutlaus (*Schizoneura lanigera*) ist seitens des ungarischen Ackerbau-Ministeriums eine Anleitung zur Bekämpfung der Blutlaus in 20 000 Exemplaren verbreitet worden. Es wird darin Reinigung der Blutlauswunden mit Petrolseifenbrühe und Verkittung der blutlausigen Wunden für unerläßlich erklärt.

Rumänien.

In etwa 16—20 von den 32 Bezirken Rumäniens richtete die Hessenfliege (*Cecidomyia destructor*) grosse Verwüstungen in den Weizensaaten — bis zu 50 % und mehr — an. Im Donaudelta traten die Heuschrecken auf etwa 20 000 ha auf und wurden mit Hilfe von Militär vernichtet. Beträchtliche Schäden richteten ausserdem noch *Anisoplia austriaca*, *Agrotis segetum*, Reblaus und Nonne an. Das landwirtschaftliche Ministerium bewilligte 8000 M für Massnahmen zur Bekämpfung schädlicher Insekten.

Rufsland.

Im Auftrage des russischen Landwirtschafts-Ministeriums untersuchte Krassiltschik die in den Steppen des nördlichen Kaukasus den Leinbau bis nahe zur Ertragslosigkeit herunter verwüstenden Schädiger. Es wurde von ihm festgestellt, daß hauptsächlich die Raupen von *Heliothis diptaceus* und *Conchylis epilimna* sowie zwei Erdflöhen an den Schäden beteiligt sind.

Schweden.

Die königl. landwirtschaftliche Akademie zu Stockholm eröffnete eine Preisbewerbung um die beste Arbeit über die Unkräuter.

1) W. 31, Jahrg. 1899. S. 139.

Psilura monacha und *Oeneria dispar* traten in Schweden derart heftig auf, daß im Winter 1899 besondere Maßnahmen gegen diese Schädiger mit Staatsmitteln, 168 000 *M.*, ergriffen wurden.

Seitens der Schweizerischen Eidgenossenschaft ist in 37 Gemeinden des Kantons Genf das Extinktivverfahren zur Beseitigung der Rebblaus eingestellt und den Weinbergsbesitzern die Anpflanzung amerikanischer Reben oder die Einführung des Kulturalverfahrens unter Gewährung staatlicher Unterstützung freigestellt worden.¹⁾

Schweiz.

In Spanien trat eine Heuschreckenart, *Stauronotus maroccanus* Thunb., derartig massenhaft auf, daß die Regierung sich genötigt sah, eine Prämie von 8 Pfennigen für das eingelieferte Kilogramm Heuschrecken zu bewilligen.

Spanien.

Für die Bildung von Vereinigungen freiwilliger Beobachter von Pflanzenbeschädigungen trat Felt²⁾ auf der 11. Jahresversammlung der praktischen Entomologen Amerikas ein. Er hofft dadurch nicht nur eine engere Verbindung mit der Praxis, sondern auch die Erweckung größeren Interesses für Pflanzenschutzangelegenheiten und im Laufe der Zeit einen gut funktionierenden Nachrichtendienst zu erreichen. Einstweilen sind von ihm für 33 der 61 Kreise, in welche der Staat New-York eingeteilt ist, geeignete Persönlichkeiten gewonnen und mit einer kurzen Instruktion versehen worden. Die Berichte sind allwöchentlich einzusenden.

Vereinigte Staaten.

Im Staate Connecticut³⁾ ist die Inspektion der Baumschulen eingeführt worden. Anlaß dazu gab die Thatsache, daß die Nachbarstaaten Baumschulerzeugnisse nur dann zulassen, wenn der Nachweis ihrer vollkommenen Gesundheit durch einen staatlich genehmigten Sachverständigen erbracht wird. Bemerkenswert ist die Bestimmung, daß Baumschulen, welche für verseucht befunden worden sind, vom Besitzer jedoch nicht freiwillig unter Mithilfe der Versuchsstation von Ungeziefer und sonstigen Krankheiten befreit werden, zur allgemeinen, öffentlichen Kenntnis gebracht werden können.

2. Gesetze und Verordnungen, den Pflanzenschutz betreffend.

Ein von der bulgarischen Regierung unter dem 11./23. Dezember 1898 erlassenes Gesetz, betreffend die Hebung der Obstkultur, bestimmt im Absatz 27: In den Monaten Februar und November eines jeden Jahres werden von den betreffenden Eigentümern oder Pächtern sämtliche Obstbäume, Wein- und Rosenstöcke untersucht und die an denselben etwa vorkommenden Raupennester, sowie Larven und Puppen schädlicher Insekten gesammelt und vernichtet. Im Absatz 29: Für den Fall, daß schädliche Insekten beunruhigende Dimensionen annehmen, trifft das Ministerium des Handels und Ackerbaues, im Einvernehmen mit dem Ministerium des

Bulgarien.

1) *Le Phylloxéra dans le Canton de Genève en 1898.*

2) Bulletin Nr. 20 Neue Serie der D. E. 1899. S. 39—43.

3) Britton, W. E., *Inspection and Care of Nursery Stock.* Bulletin Nr. 129 der Versuchsstation für Connecticut in New-Haven. 1899.

Innern und dem Kriegsministerium Anordnung, damit die Bevölkerung der benachbarten Ortschaften und die in der nächsten Umgebung befindlichen Truppenteile zur Einsammlung und Vertilgung der schädlichen Insekten ausrücken. In solchen Fällen kann das Ministerium des Handels und Ackerbaues gewisse Belohnungen für die Einsammlung bestimmter Mengen von Insekten, deren Larven und Puppen gewähren.

Deutschland.

Das Ministerium für Landwirtschaft in Preußen erklärte für notwendig, bei den Zollämtern die Untersuchung auf das Vorhandensein der San José-Schildlaus auch auf diejenigen Pflanzensendungen auszudehnen, welche aus anderen überseeischen Ländern, als Amerika, kommen.

Frankreich.

Durch einen Erlafs vom 3. Februar 1899 wurde die zunächst nur auf Frankreich bezügliche Verordnung vom 30. November 1898, welche die Ein- und Durchfuhr von Früchten, Pflanzenteilen u. s. w. amerikanischen Ursprunges verbietet, bezw. von gewissen Vorbedingungen abhängig macht, nunmehr auch auf Algier ausgedehnt.

Ein Erlafs vom 3. Oktober 1899 läßt die Einfuhr amerikanischer Pflanzen nur über die Häfen Arzow, Philippeville und Bone und nur unter Auferlegung besonderer Sicherheitsmafsregeln zu. Vollkommen ausgeschlossen von der Einfuhr bleiben bewurzelte Pflanzen. Schnittholz wird von der Hafenbehörde nur dann zugelassen: 1. wenn es von dem Zeugnis eines Gemeindevorstehers begleitet ist, aus welchem ersichtlich wird, daß die Schwarzfäule (blackrot) am Ursprungsorte des Schnittholzes nicht existiert. 2. wenn ihm eine Bescheinigung des Diensthabenden in Reblausangelegenheiten beiliegt, aus der hervorgeht, daß das Schnittholz gemäß den erlassenen Vorschriften desinfiziert worden ist.

Unter dem 29. Oktober 1899 hat der Präfekt von Constantine eine Verordnung erlassen, welche die Vernichtung der Erdflöhe für die Zeit vom 1. April bis 1. Juli und vom 1. November bis zum 1. März des nachfolgenden Jahres obligatorisch macht und die nötigen Mittel aufzählt. Im Unterlassungsfalle kann die Vernichtungsarbeit auf Kosten der säumigen Besitzer ausgeführt werden.

Holland.

Die holländische Regierung erließ unter dem 30. Januar 1899 eine Verordnung betreffend die Abwehr der San José-Schildlaus (*Aspidiotus perniciosus*),¹⁾ welche sich in einigen Punkten als eine Milderung des unter dem 2. April 1898 erlassenen Gesetzes zur Abwehr von Pflanzenkrankheiten und der dem Acker-, Garten- und Waldbau schädlichen Tiere kennzeichnet.

Fragliche Verordnung verbietet die unmittelbare oder mittelbare Ein- und Durchfuhr von aller Art lebenden Bäumen und Sträuchern oder Teilen davon, soweit sie aus Amerika stammen. Dieses Verbot findet auch auf das Verpackungsmaterial Anwendung. Alle nicht aus Amerika stammenden lebenden Bäume und Sträucher werden nur dann zur Ein- bezw. Durchfuhr zugelassen, wenn sie von dem holländischen Konsul des Versandortes mit einem Ursprungszeugnis versehen sind. Sendungen, welche von der Zollbehörde infolge mangelnden oder unbefriedigenden Ursprungsattestes

1) *Staatsblad van het Koninkrijk der Nederlanden*. 1899, Nr. 53.

beanstandet werden, dürfen nicht zur Entladung oder — selbst in verpacktem Zustande — zur Durchfuhr gelangen.

Artikel 3 bestimmt, daß Einfuhren aus unmittelbar benachbarten Ländern, in denen Mafsregeln zur Abwehr der San Josélaus getroffen worden sind, Einfuhren zu wissenschaftlichen Zwecken und Einfuhren im Grenzverkehr von den vorstehenden Verordnungen befreit werden können.

Letztgenannte Vergünstigung wurde unter dem 20./22. Februar 1899 den direkt aus Deutschland oder aus Belgien kommenden Pflanzensendungen zugesprochen.

Für das Erzherzogtum Österreich unter der Enns gelangte am 26. August 1899 ein „Gesetz betreffend die Hintanhaltung und Vertilgung der Blutlaus des Apfelbaumes (*Schizoneura lanigera*)“ zur Einführung,¹⁾ in welchem alle Besitzer, Nutznießer, Pächter und Bewirtschafter von Obstgärten, Obstbaumschulen, Obstbaumalleen und sonstigen Obstpflanzungen, im Falle sich in denselben Apfelbäume befinden, verpflichtet werden, während der Monate April und September die zur Bekämpfung der Blutlaus notwendigen Arbeiten auszuführen. Die Überwachung der Obstpflanzungen ruht in den Händen der Gemeindevorsteher. Säumige sind von diesen zur rechtzeitigen Vornahme der Vertilgungsarbeiten anzuhalten. Unterbleiben letztere innerhalb 14 Tagen nach ergangener Aufforderung, so kann der Gemeindevorsteher den Säumigen in eine Strafe von 1—10 Gulden bzw. bis zu 2 Tage Arrest nehmen und auf dessen Kosten die Blutlausvertilgung vornehmen lassen. Berufung gegen das Straferkenntnis ist innerhalb dreier Tage nach Zustellung desselben bei der politischen Bezirksbehörde zulässig. Öffentliche Anlagen und Gemeindeeigentum werden in gleicher Weise behandelt wie Privat-Obstgärten. Die säumigen Gemeindevorsteher können in eine Strafe von 10—20 Gulden genommen werden. Österreich.

Im österreichischen Landwirtschaftsrat wurde ein Antrag angenommen, welcher bezweckt, die Einschleppung der Schwarzfäule des Weinstockes (*Laestadia Bidwellii*) zu verhindern. Es wird darin das Ackerbauministerium ersucht, in Zukunft zur Einfuhr von Reben aus dem Auslande keine Bewilligung mehr zu erteilen. Man glaubt, daß die österreichisch-ungarische Monarchie ihren Bedarf an Amerikanerreben im Inlande selbst decken kann.²⁾

Das Reblausgesetz von 1885 wurde in Rumänien 1899 einer Umänderung unterzogen. Das Extinktivverfahren ist ganz verlassen worden. Privatpersonen ist es verstattet, Handel mit Amerikanerreben zu treiben. Der Staat giebt fortan sein Rebenmaterial nur noch gegen Entschädigung ab. Rumänien.

Die landwirtschaftliche Kommission der Stadt Zürich beschloß auf Grund des Kantonalgesetzes vom 21. Mai 1882 die Ausrottung der die Gitterrostkrankheit (*Roestelia cancellata*) des Kernobstes befördernden Schweiz.

1) Landes-Gesetz- und Verordnungsblatt für das Erzherzogtum Österreich unter der Enns, 1899, 43. Stück.

2) W. 31. Jahrg. 1899, S. 277, 278.

Sevi (Sade) bäume, indem „der wilde Sevibaum als Träger und Verbreiter des für die Birnbäume gefährlichen Gitterrostes für einen gemeinschädlichen Strauch im Sinne des § 1 des genannten Gesetzes erklärt wurde.

Vereinigte
Staaten.
Indiana.

Im Staate Indiana gelangte unter dem 1. März 1899 ein ziemlich scharf gehaltenes Gesetz über die Inspektion der Baumschulen, den Versand von Gärtnerei- und Baumschulartikeln u. s. w. zur Annahme.¹⁾

Dasselbe schreibt vor, daß sämtliche Handelsgärtnereien, Treibereien, Baumschulen u. s. w. des Staates in der Zeit vom 1. Juli bis zum 1. Oktober von dem Staatsentomologen einer Besichtigung unterzogen werden müssen. Falls gefährliche Pflanzenkrankheiten in den untersuchten Beständen vorhanden sind, ist der Eigentümer davon zu benachrichtigen und aufzufordern innerhalb einer bestimmten Frist Mafsregeln zur Vernichtung der Schädiger zu ergreifen. Wer es versucht, den Staatsentomologen oder seine Hilfskräfte an der Ausübung ihres Amtes zu hindern, kann mit 10—25 Dollar Geldstrafe belegt werden. Die Versendungen von Produkten aus einem für verseucht erklärten Betriebe werden mit 25 Dollar Strafe für jeden einzelnen Fall bedroht. Jede aus einer freigegebenen Baumschule u. s. w. stammende Sendung muß mit einem geschriebenen oder gedruckten Zeugnis versehen sein, welches bestätigt, daß dieselbe aus einer vom Staatsentomologen für gesund befundenen Anlage stammt. Den Postagenturen, Eisenbahnbehörden und sonstigen Transportgesellschaften wird bei Androhung hoher Strafen die Annahme und Beförderung von Paketen, denen ein solches Certifikat nicht beigegeben ist, untersagt.

Pennsyl-
vanien.

Unter dem 28. April 1899 trat im Staate Pennsylvanien eine Verordnung in Kraft, welche bezweckt, das Umsichgreifen ansteckender Pflanzenkrankheiten zu verhindern und deren Ausrottung zu erwirken. Die Verordnung enthält die bereits in anderen Unionsstaaten (s. d. Jahresbericht Bd. I, S. 6—9) erlassenen, scharfen Bestimmungen. Die Durchführung der letzteren erfolgt in der Weise, daß jedermann die Berechtigung erteilt wird, der Kreis- oder Stadtbehörde Anzeige von dem Vorhandensein irgend einer Ungeziefer- oder Pilzkalamität zu machen. Daraufhin wird eine Kommission an den fraglichen Ort entsandt, diese kennzeichnet die erkrankten Bäume und macht dem Eigentümer derselben Mitteilung davon. Von diesem Augenblicke ab ist derselbe gesetzlich zur Vornahme der nötigen Vertilgungsmafsnahmen verpflichtet, es steht ihm jedoch das Recht zu, Einspruch gegen diese Verfügung beim Ackerbauministerium des Staates Pennsylvanien zu erheben. Letzteres betraut nunmehr mit der Untersuchung des Falles einen Sachverständigen, gegen dessen Entscheidung es eine Berufung nicht giebt.

Texas.

Im Staate Texas gelangte „ein Gesetz zum nachhaltigen Schutz der Landwirte beim Einkauf von Handelsdüngern oder von Handelsgiftstoffen, welche für die Zerstörung der Baumwollraupen oder anderer Schädiger verwendet werden“ zur Annahme.²⁾ Dasselbe enthält zum Teil

1) Bulletin Nr. 78 der Versuchsstation für Indiana. 1899. S. 49—52.

2) Bulletin Nr. 51 der Versuchsstation für den Staat Texas.

ziemlich scharfe Bestimmungen. So schreibt Abschnitt 1 vor, daß jedwedes einen Gegenstand des Handels bildende Gift oder Gemisch von Giften zur Vertilgung von schädlichen Insekten u. s. w. nur dann innerhalb des Staates Texas ausbezogen und verkauft werden darf, wenn der Fabrikant, Kaufmann, Agent oder sonst welche den Vertrieb ausübende Person bei dem Professor für Chemie an der Landwirtschaftlichen Hochschule zu College Station eine versiegelte, mindestens $\frac{1}{2}$ kg schwere, durch glaubwürdige Zeugen als ein genaues Durchschnittsmuster gekennzeichnete Probe hinterlegt. Abschnitt 2 bestimmt, daß gleichzeitig mit diesem Muster für ein jedes derselben eine jährliche Analysegebühr von 15 Dollar zu entrichten ist.

Zufolge Abschnitt 3 muß der die Analyse ausführende Beamte Zettel drucken lassen, auf welchen die Bestandteile der Giftstoffe, deren gegenseitiges Mengenverhältnis und der Geldwert des Stoffes angegeben ist. Diese Zettel sind an der gleichviel wie gearteten Verpackung an einer leicht sichtbaren Stelle anzubringen. Im weiteren steht es den zuständigen Behörden frei zu irgend einer Zeit von den im Staate zum Vertrieb kommenden Giftstoffen Proben zu entnehmen, um durch deren Analysierung festzustellen, ob die verkaufte Ware noch dem hinterlegten Muster entspricht. Zuwiderhandlungen werden für jeden einzelnen Fall mit 50 bis 500 Dollar Geldstrafe bedroht. Jedem Landwirte, überhaupt jedem Käufer von Handelsgiftstoffen steht es frei, in vorschriftsmäßiger Weise aus der gekauften Ware ein Muster zu ziehen und der chemischen Versuchsstation zur kostenfreien Untersuchung einzusenden. Die Analysenatteste gelangen in jedem Regierungsgebäude des Staates zum öffentlichen Aushang.

3. Allgemeine Mitteilungen, betreffend die Erforschung, die Erscheinung, die Verbreitung und Bekämpfung von Pflanzenkrankheiten sowie deren allgemeine Beziehungen zur Landwirtschaft.

Von Bra¹⁾ ist auf verschiedene Eigentümlichkeiten hingewiesen worden, welche der Krebs des Menschen und der der Bäume gemeinsam haben. Kulturen des Pilzes des Menschenkrebses über Wachskerze filtriert, töteten bei Injizierung in die Blutgefäße die Versuchstiere, ebenso das von *Nectria ditissima* gewonnene Toxin.

Krebs.

Die österreichische Regierung gestattet die Einfuhr von Apfelsinen aus Italien nur dann, wenn diese Früchte vorher mit Blausäuregas — 35 g Cyankalium, 150 g Schwefelsäure, 300 ccm Wasser für einen Raum von 5 cbm — desinfiziert worden sind. Seitens der italienischen Regierung wurde die Befürchtung gehegt, daß eine derartige Behandlung den Früchten nachteilig werden könne. Es haben indessen Versuche von Mengarini²⁾ gezeigt, daß der Handelswert der Apfelsinen und Citronen in keiner Weise durch die Blausäureräucherung beeinträchtigt wird. Dahingegen trug Mengarini Bedenken, die letztere zu allgemeiner Ein-

Desinfektion
von Früchten

1) C. r. h. Bd. 129. 1899. S. 118—120.

2) B. N. Bd. 21. 1899. S. 1317, 1318.

führung zu empfehlen und versuchte deshalb, ob das weniger gefährliche Kohlenoxyd (CO) ein gleichwertiges Ersatzmittel für das Blausäuregas bilde. Die Herstellung des Kohlenoxydes erfolgte aus 210 g Oxalsäure und 1260 g Schwefelsäure (= 32 l CO). In dem 190 l Inhalt besitzenden Desinfektionsgefäß wurden Apfelsinen mit *Mytilaspis fulva*, sowie Feigen mit *Croplostes Rusci*:

1. 4 Tage lang mit 32 l Kohlenoxyd,
2. 1 Monat lang mit 50 l Kohlenoxyd,
3. 15 Tage lang mit 160 l Kohlenoxyd behandelt.

In keinem Falle gelang es hierbei die Schildläuse abzutöten. Dahingegen lehrte der Versuch, daß es möglich ist, Pflanzenteile und Früchte unter den angegebenen Bedingungen vermittelst Kohlenoxyd vor dem Schimmeln zu bewahren.

In einem „die Beaufsichtigung der Baumschulen und Obstgärten“ betitelten Vortrage gab (Craw¹⁾) eine Reihe von Aufschlüssen über die Art und Weise, wie im Staate Californien die Einschleppung von Obstschädigern verhindert wird. Californien war der erste Unionsstaat, welcher mit dem Erlaß eines Gesetzes (1881) zum Schutze des Obstbaues gegen schädliche Insekten vorging.

Nach mancherlei Versuchen hat man jetzt den Obstschutz einem besonderen Kommissar übertragen. Dieser hat die Berechtigung, verseuchte Obstpflanzungen event. auf Kosten des Besitzers entseuchen zu lassen, alle von auswärts in den Hafen ankommende Pflanzensendungen zu beanstanden, wenn sie Verdacht erregen, dieselben auf Kosten des Empfängers zu desinfizieren u. a. m.

Der innere Überwachungsdienst ist dergestalt geregelt, daß in einigen Gegenden alljährlich, im übrigen aber mindestens alle zwei Jahre einmal der für jeden Kreis bestimmte Sachverständige die Baumschulen und Obstpflanzungen einer Besichtigung unterzieht. Verseuchte Pflanzen werden gekennzeichnet und in dem Plane der betreffenden Anlage markiert. Nach beendeter Besichtigung erhält der Vorarbeiter der Desinfektions-Kolonnen den Plan zugestellt und beginnt, auf diesen gestützt, seine Vernichtungsarbeiten. Letztere werden ausschließlich nach dem Blausäure-Zeltverfahren und nach Sonnenuntergang ausgeführt. Letzteres deshalb, weil das Blausäuregas während der kühleren Nachtstunden weit wirksamer als während der Tageshitze ist. Je nach der Größe der Bäume werden von 4 Männern in einer Nacht von 12 Stunden 100–300 Obstbäume desinfiziert. Die Dauer der Gaswirkung wird auf 45 Minuten bemessen. Bäume bis zu 3,5 m Höhe, werden mit einer hutartigen, gasdichten Hülle überstülpt, um höhere Stämme wird vermittelst eines Holzgalgens ein regelrechtes Zelt errichtet. Craw rät von der Verwendung gepulverten Cyankaliums bei der Blausäurerzeugung ab, weil sonst eine zu plötzliche Gasentwicklung, verbunden mit dem Überschaumen der Materialien über den Rand des Entwicklungsgefäßes stattfindet. Solange wie die Bäume feucht oder betaut sind, muß die Blausäureräucherung unterbleiben. Zu berücksichtigen

1) *The Pacific Rural Press*. 1899. 29. Juli. S 68, 69.

bleibt auch, daß in hohen Zelten das Gas oben bereits merklich dichter ist als am Boden. Für die Räucherung von Früchten oder sonstigen Pflanzenteilen empfiehlt Craw auf je 2.83 cbm 16 g Cyankalium, 16 g Schwefelsäure und 32 g Wasser zu verwenden, die Einwirkungsdauer aber auf 3 Stunden zu bemessen.

Als Schutz gegen die Einschleppung von Pflanzenkrankheiten aus Gärtnereien, Baumschulen u. s. w. empfahl Weifs¹⁾ das 24stündige Eintauchen der ganzen Pflanzen einschließlich der Wurzeln in eine 1prozentige Kupfersodabrühe.

Ein-
schleppung
von
Pflanzen-
krankheiten.

Hollrung²⁾ deutete auf die Notwendigkeit hin, den nach der Ernte auf dem Acker verbleibenden Rückständen ein wachsameres Auge zu schenken als bisher, da in und an letzteren eine große Anzahl von Krankheits-erregern ihr Dasein fristet. Es wird an einer Reihe von Beispielen gezeigt, in welchem Umfange und auf welche Weise die Ernterückstände zur Verbreitung, namentlich zur Übertragung von Pflanzenkrankheiten in das nächstfolgende Jahr dienen können und die Anwendung folgender Maßnahmen zur Verhütung derartiger Schäden empfohlen: 1. die Getreidestoppeln sind so zeitig wie nur irgend möglich umzupflügen. 2. Wenn irgend möglich sind dieselben noch vor Winter tief einzupflügen. 3. Kranke Kartoffeln, Kohlstrünke, stark verregnetes, zu Wirtschaftszwecken nicht mehr brauchbares Erbsenstroh, Luzerne, Klee u. s. w. sind entweder sofort vom Acker zu entfernen oder ebenfalls tief einzupflügen.

Ernte-
rückstände
als Krank-
heitsquelle.

Ein ähnlicher Hinweis ging von Frank³⁾ aus

In einem „die Gefahr der Einführung schädlicher Säugetiere und Vögel“ betitelten Aufsätze läßt Palmer⁴⁾ eine Reihe von Lebewesen der vorbenannten Art Revue passieren, so die braune Ratte (*Mus decumanus*), die schwarze Ratte (*Mus rattus*), die Dachratte (*Mus alexandrinus*), die Hausmaus (*Mus musculus*), das gewöhnliche Kaninchen (*Lepus caniculus*), den gemeinen indischen Mongus (*Herpestes mungo*), das Frettchen (*Putorius ermineus*), das Wiesel (*Putorius nivalis*), den fliegenden Fuchs (*Pteropus spec.*), den Sperling (*Passer domesticus*), den Staar (*Sturnus vulgaris*), den Mina (*Aeridotheres tristis*), die Kohlmeise (*Parus major*), die Feldlerche (*Alauda arvensis*), den Grünfinken (*Ligurinus chloris*) und die schwarze Drossel (*Turdus merula*).

Einführung
von
Schädigern.

Die Mehrzahl derselben — die Rattenarten und Kaninchen ausgenommen — sind in die betreffenden Länder eingeführt worden, um Dienste als Vernichter daselbst vorhandener Schädiger zu leisten. Sie haben eine Zeit hindurch auch diesen Anforderungen entsprochen, allmählich aber selbst die Eigenschaften eines Schädigers angenommen. Das gilt insbesondere von den Sperlingen in Amerika, vom indischen Mongus auf Jamaika und vom Frettchen bzw. Wiesel in Australien. Palmer warnt auf Grund der vorliegenden Erfahrungen vor der geplanten Einbürgerung

1) Pr. B. Pfl. 2. Jahrg. 1899. S. 5, 6.

2) D. L. Pr. 26. Jahrg. 1899. S. 635, 636.

3) B. Z. 6. Jahrg. 1899. S. 337—339.

4) *The Danger of importing noxious animals and birds.* Y. D. A. für 1898. S. 87—110. Washington 1899.

der Kohlmeise und des Staares in den Vereinigten Staaten. Er geht sogar noch einen Schritt weiter, indem er fordert, daß die Einführung fremdländischer, insbesondere tropischer Vögel und Säugetiere durch ein Gesetz verboten werde, Ausnahmen davon dürfen mit Genehmigung des Ackerbauministeriums erfolgen. Einen ähnlichen Weg hat West-Australien bereits betreten, indem es 1893 ein „Gesetz betreffend die schädlichen Vögel und Tiere“ erließ. Dasselbe verbietet die Einfuhr, das Freilassen oder das Halten aller der Tiere und Vögel, welche regierungsseitig als schädlich für Obst- und Weingärten oder Feldfrüchte erachtet werden.

Schädiger
in
Bulgarien.

Zufolge einer Mitteilung des bulgarischen Ministeriums für Handel und Ackerbau sind im Jahre 1899 in Bulgarien nachbenannte Schädiger in Erscheinung getreten: *Gastropacha neustria*, *Liparis dispar* in ziemlicher Menge an Wald- und Obstbäumen, *Schizoneura lanigera* in geringem Umfange auf Apfelbäumen, *Zabrus gibbus* und *Anisoplia* im Getreide „stellenweise“, in einzelnen Gegenden *Pemphigus Zeae Maidis* an den Wurzeln des Maises, ferner *Agrotis* und *Rhynchites betuleti* sowie *Phylloxera*.

Witterung
und
Krankheiten.

An der Hand 10jähriger meteorologischer wie phytopathologischer Aufzeichnungen erörterte Halsted¹⁾ die Frage, in welchem Umfange zwischen Witterung und dem Auftreten gewisser Pflanzenerkrankungen ein Zusammenhang besteht. Aus den Wetteraufzeichnungen ist zu ersehen, daß die Höhe des Regenfalles und der Temperatur sowie die Menge des Sonnenscheines in den einzelnen Jahren nicht konform gehen, ein Umstand, welcher die Herausarbeitung einer bestimmten Regel sehr erschwert. Das Jahr 1889 war im Staate Neu-Jersey das regenreichste innerhalb der ganzen Beobachtungsperiode. Es ist in phytopathologischer Hinsicht durch ein ungewöhnlich starkes Auftreten von *Phytophthora infestans* de By, *Ph. Phaseoli Thax.*, *Plasmopora cubensis*, *Physalospora* (*Laestadia*, *Guignardia*), *Bidwellii* Ell. und *Gymnosporangium macropus* Link gekennzeichnet. In der Regenmenge kam ihm am nächsten das Jahr 1897, welches gleichfalls den Landwirten bedeutende Ernteverluste brachte. 1895, 1892, 1891 waren trockene Jahre, ein nennenswertes Hervortreten parasitärer Pilze wurde während derselben nicht bemerkt. Das Jahr 1894 war nicht sonderlich feucht, es brachte aber in den Monaten Mai und September die doppelte Regenmenge von der normalen, wohingegen die dazwischen liegenden Monate hinter letzterer zurückblieben. In mykologischer Beziehung trat dieses Jahr durch das massige Vorkommen von Hitzbrand (*fire blight*), *Cylindrosporium Padi* Karst. auf Kirsche, *Cladosporium carpophyllum* Thüm. auf Pfirsichen hervor. Es lehrt dieser Fall, daß das Auftreten von Pilzkrankheiten nicht ausschließlich durch die Regenmengen bedingt wird. Die Erklärung für das Auftreten von Hitzbrand im Jahre 1894 ist dadurch zu erklären, daß auf die ungemein regenreiche, in die Zeit vom 1. Mai bis 7. Juni fallende Periode, ein 10 Tage dauernder Abschnitt mit ungewöhnlich hoher Tages- und auffallend niedriger Nachttemperatur folgte. 1896 war im ganzen trocken,

1) *Fungi as related to weather*. 19. Jahresbericht der Versuchsstation für den Staat Neu-Jersey. S. 359—367. 1899.

nur der Juni und Juli brachte zahlreiche Niederschläge. Als Folge davon dürfte das bedenkenenerregende Hervortreten von *Puccinia Asparagi* DC. in den Spargelpflanzungen des östlichen Amerika, welches im Jahre 1897 noch eine Steigerung erfuhr, zu betrachten sein.

Vorläufig kommt Halsted zu dem Schlufs, dafs auf einen feuchten April und Mai im Juni zahlreiche Pilzkrankheiten, namentlich im Obst- und Gemüsegarten erscheinen. Feuchte Juni und Juli bedingen eine teilweise oder völlige Mißernte der Kartoffeln durch *Phytophthora* sowie des Steinobstes durch *Monilia*. Ist ausserdem noch der August feucht, so sind in den Weinbergen Pilzkrankheiten zu erwarten. Halsted kritisiert schliesslich noch die Mittel, welche als Korrigenz für ungeeignete Witterungsverhältnisse zur Verfügung stehen und gelangt zu dem Schlufs, dafs die künstliche Bewässerung sehr leicht zum zweischneidigen Schwert werden kann dadurch, dafs sie die Pilzbildung unterstützt. Hinsichtlich der künstlichen Beschattung liegen abschliessende Ergebnisse noch nicht vor.

Im Anschlufs an diese Darlegungen kennzeichnet Halsted¹⁾ das Auftreten von Pilzkrankheiten im Jahre 1898. Die einschlägigen Witterungsfaktoren desselben waren:

Witterung
und Pilz-
krankheiten.

1898	Regenmenge	Normal	Temperatur	Normal	klare, sonnige Tage	im Durch- schnitt der letzten 10 Jahre
Januar . . .	107 mm	98 mm	0,4° C.	— 0,2° C.	65 „	66,4 „
Februar . . .	88 „	98 „	0,4 „	0,0 „	68 „	61,7 „
März	85 „	101 „	7,5 „	4,7 „	61 „	64,5 „
April	95 „	158 „	8,5 „	10,1 „	63 „	69,4 „
Mai	18 „	119 „	14,5 „	16,1 „	52 „	67,9 „
Juni	51 „	85 „	21,0 „	21,1 „	87 „	76,4 „
Juli	126 „	141 „	24,0 „	23,1 „	74 „	75,2 „
August	136 „	107 „	24,0 „	24,5 „	77 „	78,9 „
September . .	51 „	94 „	13,5 „	18,5 „	83 „	75,8 „
Oktober . . .	116 „	97 „	6,0 „	12,0 „	69 „	68,7 „
November . .	172 „	110 „	5,5 „	6,5 „	63 „	65,9 „
Dezember . .	90 „	81 „	—	1,5 „	71 „	68,6 „

Zeitig im Mai waren auf *Juniperus virginiana* L. die Lager von *Gymnosporangium macropus* Link massenhaft vertreten. *Puccinia malvacearum* Mont. erreichte eine bis dahin noch nicht beobachtete Verbreitung. Ende Mai stellte sich *Exobasidium Azaliae* Peck auf *Azalia nudiflora* L. und *Botrytis vulgaris* Fr. auf Paeonien in Menge ein. In den Obstgärten litten die Brombeeren in ungewöhnlichem Masse unter *Caeoma nitens* Schw. (Mai-Juni), die Kirschen unter *Monilia fructigena* Pers., die Pflirsiche seit langer Zeit zum ersten Male unter *Exoascus deformans* Berk. Auf dem Felde verursachte *Urocystis occulta* Walbr. am Roggen, *Ustilago Tritici* Pers. am Weizen, *Ustilago Avenae* Pers. am Hafer nennenswerten Schaden. Der Spargelrost, *Puccinia Asparagi*, war vermutlich infolge des trockenen Monats Juni geringer als im Vorjahre. Die Witterungsverhältnisse von

1) *Fungi as related to the weather for the present season.* 19. Jahresbericht der Versuchsstation für den Staat Neu-Jersey. S. 368—370. 1899.

1898 entsprechen in Neu-Jersey ziemlich genau dem Mittel, nur der Mai und August gingen hinsichtlich der Regenmenge über dasselbe hinaus. Die ungewöhnliche Fülle von „Frühjahrspilzen“ sowohl auf kultivierten wie wildwachsenden Pflanzen ist nach Halsted auf diesen Witterungs-umstand zurückzuführen.

Klima als
Vernichter
von
Schädigern.

In einem vor der Versammlung der amerikanischen praktischen Entomologen gehaltenen Vortrage gab Marlatt¹⁾ der Ansicht Ausdruck, daß gewisse klimatische Vorgänge eine weit wichtigere Rolle bei der Niederhaltung bezw. Beseitigung mancher schädlicher Insekten spielen, als selbst die sog. natürlichen Feinde derselben. Beispielsweise hält er die kürzeren und kühleren Sommer, die grössere Feuchtigkeit und die geringe Anzahl hellsonniger Tage für den Grund, daß Mitteleuropa frei von bestimmten Schildlausarten bleibt. Andererseits glaubt er in den von viel Sonnenschein und einer entsprechenden Feuchtigkeitsmenge begleiteten „indianischen“ Sommern des östlichen Amerika eine Erklärung für das überaus zahlreiche Auftreten von allerhand Schnabelkerfen erblicken zu sollen. Nach Marlatt ist es eine allgemein gültige Regel, daß sowohl kaltes und feuchtes, wie heisses und trockenes Klima den Schildläusen nicht zusagt, abwechselnd sonniges, warmes und mittelfeuchtes Wetter ihnen aber günstig ist. Durch die Winterwitterung werden sie im allgemeinen wenig oder gar nicht beeinflusst. Indessen weiß Marlatt doch auch von einem Fall zu berichten, in dem die in der Umgebung von Washington heimischen: *Diaspis rosae*, *Aspidiotus perniciosus*, *A. tenebri-cosus*, *A. diffinis*, *Asterodiaspis quercicola*, *Lecanium nigrofasciatum*, *Chionaspis pinifoliae* und mehrere andere im Eistadium überwinternde Schildlausarten zu 95—100 % durch einen ungewöhnlich starken Frost abgetötet worden waren. Der Umstand, daß in der Breite von Washington diese Läuse ihr Brutgeschäft bis in den Dezember, ja selbst bis in den Januar hinein fortsetzen und die Thatsache, daß sie dort von weit dünneren Wachsausschwitzungen geschützt werden, als in nördlicheren Lagen, machen es erklärlich, daß bereits Fröste von kürzerer Dauer genügen, um eine Vernichtung der Schädiger herbeizuführen. Den vielfach auf Schildläusen zu beobachtenden Pilzen schreibt Marlatt eine nur sekundäre Rolle zu, die primäre Ursache für das Eingehen der Läuse sucht er in den klimatischen Einwirkungen.

Klima als
Vernichter
von
Schädigern.

Beobachtungen ähnlicher Art hat Scott²⁾ für den Staat Georgia gemacht. Am 12. Februar 1899 sank daselbst die Temperatur auf die ungewohnte Tiefe von 16° C., am 13. Februar auf 22° C. Für *Aspidiotus perniciosus* ist diese Temperatur verhängnisvoll geworden, denn es konnten einige Wochen nach diesem Frost in notorisch verseuchten Obstanlagen nur noch verschwindend wenige lebende San Joséläuse vorgefunden werden. *Diaspis amygdali* ging unter den Einwirkungen einer derartigen Kälte fast vollkommen zu Grunde.

Bemerkenswerterweise kann diese Laus in nördlicheren Gegenden, z. B. im Staate Ohio, nach Websters Beobachtungen eine Temperatur von

1) Bulletin Nr. 20. Neue Serie der D. E. 1899. S. 73—76.

2) Bulletin Nr. 20. Neue Serie der D. E. 1899. S. 82—85.

– 17° C. wohl vertragen. *Aspidiotus Forbesi* schien wenig gelitten zu haben. Ganz im allgemeinen war zu bemerken, daß dort, wo im Vorjahr die jungen, umherwandernden Läuse mit Leichtigkeit auf den Bäumen beobachtet werden konnten, es Mühe machte, in der Zeit nach dem Froste junge Tiere aufzufinden.

Im Sommer 1898 machte Altum¹⁾ die Bemerkung, dass gewisse, sonst sehr häufige Falter höchst selten nur zu bemerken waren, während andere Insekten, wie *Orgyia pudibunda*, *Lophyrus pini*, *Nematus laricis*, *N. salicis* und *Cimex lucorum* in großen Mengen auftraten. Eine Erklärung für diese auffallende Erscheinung sucht Altum in den besonderen Witterungsverhältnissen. Der Winter 1897/98 zeichnete sich durch ganz ungewöhnlich milde, frost- und schneefreie Witterung aus. Ihm folgte eine trübe, kühle, nasse bis in den Juni hineinreichende Jahreszeit. Hierdurch wurde erzielt, daß alle diejenigen Arten, denen die Milde des Winters zugute kam, ohne daß die spätere Ungunst des Wetters ihnen verhängnisvoll werden konnte, im Sommer ungewöhnlich zahlreich auftreten mußten, während im umgekehrten Falle eine bis zum örtlichen Verschwinden gesteigerte Verminderung einzelner Arten Platz gegriffen hat. Die Puppen und Eier der oben angeführten Insekten schlüpfen erfahrungsgemäß im Juni aus, ihre empfindlichen Übergangsstadien fielen somit in eine ihnen günstige Witterungsperiode hinein. Altum führt einen Versuch an, aus welchem sich ergibt, daß eine durch Benetzung mit kaltem Wasser herbeigeführte Überkältung die in den Eiern und Puppen befindlichen, unmittelbar vor dem Ausschlüpfen stehenden Embryonen bzw. Imagines zum plötzlichen Absterben bringt.

Wirkung des Winters auf Schädiger.

Sajo²⁾ teilte eine Reihe von ähnlichen Beobachtungen mit, welche lehren, daß das unerwartete massenhafte Erscheinen gewisser Pflanzenschädiger häufig von ganz unvermuteten Nebenumständen abhängt. Die hiermit verbundenen Reflexionen führen ihn u. a. zu der Ansicht, daß es nützlich sein könne, selbst Unkräuter an passenden Stellen zu kultivieren, wenn diese Unkrautpflanzen das Substrat zur Vermehrung nützlicher Parasiten bilden. Er hält es für angezeigt, diese mannigfachen, bisher noch wenig bekannten Wechselbeziehungen zu studieren, um von ihnen im gegebenen Augenblicke für den Pflanzenschutz Nutzen zu ziehen.

Unkräuter und Schädiger

Bei der Eröffnung der 11. Jahres-Versammlung der Vereinigung praktischer Entomologen in Columbus, Ohio, verbreitete sich Marlatt³⁾ über das „laissez faire-Problem in seiner Anwendung auf das Pflanzenschutzgebiet“. Seiner Ansicht nach ist es ein vergebliches Bemühen, gewissen, ihre Runde über die Erde machenden Insekten-Epidemien entgegenzutreten zu wollen, da hierzu die menschlichen Machtmittel am Ende doch nicht ausreichen. Aus diesem Grunde erwartet er von der Abschließung ganzer Länder und Erdteile gegen ein bestimmtes Insekt keinen absolut befriedigenden Erfolg. Die Hauptaufgabe des praktischen Pflanzenschutzes erblickt er, ausgehend von der Thatsache, daß selbst „große Insekten-

Laissez-faire Problem.

1) Z. F. J. 31. Jahrgang. 1899. S. 307–309.

2) Oe. L. W. 25. Jahrg. 1899. S. 163–164, 171, 172.

3) Bulletin Nr. 20. Neue Serie der D. E., S. 5–23.

Epidemien“ einen lokalen Charakter bewahren können, vielmehr in der lokalen Thätigkeit. Dieser Standpunkt scheint von der Mehrzahl der daselbst Versammelten indessen nicht geteilt worden zu sein, denn dieselben faßten nach Schluß der Verhandlungen eine Resolution, in welcher die im Staate Massachusetts zur Durchführung gelangende allgemeine Bekämpfung des Schwammspinners, das vom Staate Californien gegenüber australischen und asiatischen Pflanzeneinfuhren geübte Quarantänensystem sowie alle sonstigen, von der Unionsregierung ergriffenen Maßnahmen zur Verhinderung der Zuführung fremder Insektenschädiger ausdrücklich gebilligt werden.

Indirekte
Bekämpfung.

Sajo¹⁾ vertrat die Ansicht, daß eine Reihe von Pflanzenkrankheiten besser auf indirekte als auf direkte Weise bekämpft werden. Als eines dieser indirekten Mittel bezeichnet er die chemische Modifikation der Ackerkrume selbst und die damit zu verbindende Erhöhung der Widerstandsfähigkeit der Pflanze. So stellte er z. B. fest, dass der Roggenrost die auf kalkreichem Sande wachsenden Pflanzen viel heftiger ergreift, als die auf humusreichen, dunkelfarbigem Böden stehenden. Durch eine reichliche Zuführung von Nährstoffen war es nicht möglich, einen derartigen kalkreichen Sand soweit aufzubessern, dass die auf ihm wachsenden Pflanzen weniger durch parasitäre Pilze ergriffen worden wären. Dahingegen übt eine Zuführung von Eisenvitriol — flüssig oder pulverförmig — in derartigen Fällen eine gute Wirkung aus und zwar durch Umsetzung mit dem kohlensauren Kalk des Bodens zu unschädlichem Gips. Eine Reihe von Krankheiten, deren wahre Ursache noch nicht erkannt, aber in der Thätigkeit von Schleimpilzen vermutet wird, wie die amerikanische Pfirsichgelbe, die kalifornische Rebkrankheit u. a., tritt erfahrungsgemäß besonders dort stark auf, wo der Boden viel kohlensauren Kalk enthält. Sajo hat beobachtet, daß Aprikosenbäume so lange gut gediehen, als ihre Wurzeln nicht in bedeutendere Tiefe hinabdrangen, d. h. im humosen, kalkarmen Obergrund sich befanden. Sobald die Wurzeln in den Mergel hinabdrangen, trat tödlich verlaufender Gummifluß ein. Die in den Geweben sich bildenden freien Pflanzensäuren werden, so meint Sajo, durch den Kalk gebunden und wirkungslos gemacht.

¹⁾ Ill. L. Z. 19. Jahrg. 1899. S. 383—385.

II. Specieller Teil.

A. Die Krankheitserreger.

a) Einzelschädiger oder Schädigergruppen ohne Bezug auf bestimmte Wirtspflanzen.

Über die Ergebnisse einiger in Tirol im großen Maßstabe mit dem Löffler'schen Mäusebazillus ausgeführten Versuche zur Vertilgung der Mäuse auf Wiesen und Getreidefeldern spricht sich Swoboda¹⁾ im allgemeinen günstig aus. Besondere Schwierigkeiten verursachte das Zutreten der Mäuselöcher vor dem Auslegen der Brotwürfel. Dem Erfolge hinderlich war der Umstand, daß nicht genug Arbeitskräfte zur raschen Beschickung größerer Areale mit dem Mittel beschafft werden konnten und daß einzelne Anlieger, welche in Nachbargemeinden wohnten, sich überhaupt nicht an den Vertilgungsarbeiten beteiligten. Letztere im Herbst auszuführen hat einige Bedenken. Die Mäuse besitzen um diese Zeit noch genügend Futter und lassen deshalb häufig den Köder unbeachtet liegen. Am besten ist es, die Mäusevertilgung im zeitigen Frühjahr vorzunehmen, da um diese Zeit die ausgehungerten und geschwächten Mäuse nicht nur den Köder willig annehmen, sondern auch viel leichter empfänglich für die Krankheit sind.

Mäuse

Von Hilgard²⁾ wurde der Schwefelkohlenstoff gegen die Hamster empfohlen. Im westlichen Amerika hat sich dieses Mittel gegen die ebenfalls Erdhöhlen bewohnenden Murmeltiere und Erdeichhörnchen gut bewährt.

Hamster.

Diese Vertilgung der Hamster erfolgt nach Bruhne³⁾ zweckmäßig in der Weise, daß kleine Fetzen alter Säcke mit Schwefelkohlenstoff befeuchtet und sofort möglichst tief in das Hamsterloch hineingeschoben werden. Der Eingang ist mit einigen Spaten Erde zu bedecken. Von 80 nach dieser Vorschrift behandelten Hamsterlöchern wurden nur 4 wieder geöffnet. Nachgrabungen stellten fest, daß in den übrigen der Schwefelkohlenstoff der Erwartung gemäß gewirkt hatte.

1) W. L. Z. 49. Jahrg. 1899. S. 42, 43.

2) D. L. Pr. 26. Jahrg. 1899. S. 286, 287.

3) L. W. S. 1899. S. 173, 174.

Drahtwurm.

Für die Bekämpfung der Drahtwürmer schlägt Dobeneck¹⁾, nachdem er die gegenwärtig bekannten Verfahren aufgeführt, gekennzeichnet und im ganzen für nicht allen Anforderungen genügend befunden hat, vor, einen ganz neuen Weg behufs Verminderung des Schädigers einzuschlagen. Dobeneck hält es für sehr wahrscheinlich, daß die Schnellkäferlarven von Haus aus Humusbewohner sind, daß einige derselben sich an den Genuß von Pflanzenkost gewöhnt haben, im Notfalle aber auch von humosen Stoffen leben können. Damit würde auch über die auf ein Aushungern der Drahtwürmer hinauslaufenden Verfahren der Stab gebrochen sein. Die Vorliebe für humose Substanzen würde andererseits erklären, weshalb die Schnellkäferweibchen ihre Eier besonders gern an Düngerhaufen, oder an Mist, der auf dem Felde ausgebreitet worden ist, ablegen. Dobeneck schlägt unter Berücksichtigung dieser Umstände zwei Maßnahmen vor, einmal die sofortige Unterbringung des Stalldüngers und zweitens die Einrichtung künstlicher Brutstätten unter Zuhilfenahme von Mist als Köder für die nach einem geeigneten Ablegeplatz für ihre Eier suchenden Saatschnellkäfer-Weibchen. Die Abtötung der in den künstlichen Brutstätten befindlichen Drahtwürmer gedenkt er durch vergiftete Ölkuchenstücke zu bewerkstelligen.

Drahtwurm.

Von Comstock und Smith wurden seinerzeit recht günstige Ergebnisse mit dem Kainit gegen Drahtwürmer, welche sich in geschlossenen Gefäßen befanden, erzielt. Webster²⁾ suchte diese Wahrnehmung im freien Felde nutzbar zu machen, indem er einem stark unter Drahtwürmern leidenden Weizenfelde 360—2700 kg Kainit pro Hektar zuführte (14./10). Der Erfolg war ein negativer. Webster kommt zu dem Schluß, daß der Kainit, in Mengen, welche dem Pflanzenwachstum nicht nachteilig werden, dem Acker zugeführt, völlig wirkungslos gegen Drahtwürmer ist.

San Josélaus.

Nach einer Mitteilung, welche Howard³⁾ in der 11. Jahresversammlung der amerikanischen praktischen Entomologen machte, stammt die San Josélaus aller Wahrscheinlichkeit nach aus Japan. Sie tritt zur Zeit daselbst an *Prunus communis* Per., *Pr. cerasus* L., *Pr. persica* var. *vulgaris* und an wilder *Cydonia japonica* Pers. auf. Thatsache bleibt andererseits, daß der mit der San Josélaus wohl vertraute, von der amerikanischen Regierung nach Japan entsandte Koebele seinerzeit den Schädiger daselbst nicht aufzufinden vermochte. Ebenso wenig wurde er bis vor kurzem auf den in San Francisco zur Einfuhr gelangenden Pflanzenteilen japanischer Herkunft trotz sorgfältiger Untersuchung angetroffen. Erst in neuester Zeit ist in drei Fällen *Aspidiotus perniciosus* auf japanischen Pflanzenteilen im Hafen von San Francisco entdeckt worden.

Aspidiotus
ostreae-
formis.

Von Marlatt⁴⁾ ist der Vorschlag gemacht worden, die aus Europa nach den Vereinigten Staaten gelangenden Sendungen von Früchten und lebenden Pflanzen bezw. Pflanzenteilen, auf Grund des Umstandes, daß dieselben

1) D. L. Pr. 1899. S. 82, 83.

2) *Experiments with insecticides*. Bulletin Nr. 106 der Versuchsstation für den Staat Ohio. S. 248—256. 1899.

3) Bulletin Nr. 20. Neue Serie der D. E. 1899. S. 36.

4) Bulletin Nr. 20. Neue Serie D. E. 1899. S. 76—82.

mit *Aspidiotus ostreaeformis* behaftet sein können, einer ähnlichen Kontrolle zu unterwerfen, wie sie seitens verschiedener europäischen Staaten mit Rücksicht auf die San Josélaus stattfindet. Weiterhin führt er eine Anzahl von Lokalitäten in den Vereinigten Staaten an, woselbst *A. ostreaeformis* z. T. unter anfänglicher Verwechselung mit *A. ancylus* beobachtet worden ist. Diesen Ausführungen folgt eine von guten Abbildungen unterstützte Beschreibung des Schädigers und seiner Entwicklungsgeschichte.

Der Annahme, daß die in Deutschland heimische *Aspidiotus ostreaeformis* nichts anderes als eine den klimatischen Verhältnissen angepaßte *A. perniciosus* sei, tritt Frank¹⁾ ganz entschieden entgegen unter der Begründung, daß die Hinterleibsenden beider Arten wesentliche morphologische Verschiedenheiten aufweisen und daß auch in solchen Lagen Mitteleuropas, deren Klima dem des Mutterlandes von *A. perniciosus* völlig gleich ist, immer nur *A. ostreaeformis* angetroffen wird. Beispielsweise hat sich Südtirol nach den persönlichen Untersuchungen Franks frei von San Josélaus erwiesen.

*Aspidiotus
ostreae-
formis.*

Hinsichtlich der übrigen Schildlausarten liefs sich folgendes feststellen: Das Steinobst ist in Tirol überhaupt sehr wenig von Schildläusen befallen. *Diaspis fallax* und *Aspidiotus ostreaeformis* finden sich in mäßigem Umfange an Pfirsichbäumen vor. Die Pflaumenbäume sind schwach mit *D. fallax* besetzt. An Aprikosen trat nur *Lecanium persicae* wenig zahlreich auf, während die Kirschbäume vollkommen frei von Schildläusen befunden wurden. Stärker verseucht ist das Kernobst. Als häufigste und gefährlichste Lausart tritt an den Birnen und Äpfeln *Diaspis fallax*, daneben auch *Aspidiotus ostreaeformis* und *Mytilaspis* auf. Meist findet sich auf den Bäumen eine bestimmte Schildlausart einheitlich vor, mitunter erstreckt sich dieses Verhältnis auch auf ganze Obstpflanzungen. Natürliche Feinde der Läuse sind zahlreich vorhanden, namentlich Schlupfwespen. Auffallenderweise bleibt *D. fallax* von letzteren zumeist verschont. Als bisher noch nicht bekannten Lausparasiten bezeichnet Frank einen von ihm *Phoma Coccorum* benannten Pilz. Die bräunlichen, auf der Oberfläche des verpilzten Tieres sitzenden Pykniden besitzen einen Durchmesser von 0,04–0,1 mm. Ihre kleinen, ovalen, farblosen, einzelligen Sporen sind 3,5–5,5 μ lang.

*Diaspis
fallax.*

Frank²⁾ hat von mehreren Schildlausarten die bisher noch nicht genügend bekannten Entwicklungsphasen eines ganzen Jahres festgestellt.

Entwicklung
Schildläuse.

Mytilaspis conchaeformis (*pomorum*) beherbergt im März die abgelegten Eier unter den weiblichen Schilden. Aus den im Mai und Juni auskriechenden Larven sind bereits Ende Juni einige zu geschlechtsreifen Weibchen geworden. Im Oktober trifft man Weibchen auf den Eiern neben halb erwachsenen Tieren an. Es kommt somit nur eine Generation zur Ausbildung. Die Zahl der abgelegten Eier beträgt im Durchschnitt 35.

Aspidiotus ostreaeformis. Im April sind neben männlichen Tieren in

1) G. 48. Jahrg. 1899, S. 57–66.

2) G. 48. Jahrg. 1899, S. 57–66.

allen Stadien und unfertigen Weibchen auch geschlechtsreife, Eier im Leibe bergende anzutreffen. Im Mai erfolgt die Eiablage (ovivipar), im Juni und Juli suchen die Larven selbständige Wohnplätze auf, im September sind Weibchen, noch geschlechtsunreif, vorhanden. Diese Laus hat ebenfalls nur eine Generation. Die Zahl der abgelegten Eier beträgt im Durchschnitt 50.

Diaspis fallax. Bereits im April sind die Weibchen geschlechtsreif, Männchen sind nicht vorhanden. Anfang Juni wird die Brut abgesetzt. Im August können schon die geschlechtsreifen Weibchen und Männchen bemerkt werden. Zahl der Generationen: 1, Anzahl der Eier im reifen Weibchen ungefähr 40.

Lecanium persicae. „Die Überwinterung geschieht im Zustande ovaler, flacher, 1—2 mm langer Larven, die im Herbst sich zerstreut an den Zweigen festgesetzt haben. Sie wachsen erst im Frühjahr zu den grossen weiblichen Schildläusen heran und zugleich erscheinen jetzt auch die Männchen. Im Juni haben die weiblichen Schilder Eier unter sich; von Anfang Juli an wandern die ausgekommenen zunächst sehr kleinen Larven nach ihren Ansiedelungspunkten und erreichen bis zum Herbst die oben angegebene Grösse. Es giebt also nur eine einzige Generation. Ein weibliches Tier hat ungefähr 400 Eier unter sich.“

Der Umstand, daß selbst in den warmen Gegenden Südtirols die Schildlaus nur eine einzige Generation erzeugt, ruft in Frank Zweifel wach, ob *Aspidiotus perniciosus* wirklich, wie angegeben wird, in den Vereinigten Staaten drei Generationen zur Ausbildung bringt. Vorläufige Beobachtungen an Material, welches er sich in bestimmten Zwischenräumen zuschicken liess, scheinen die Berechtigung dieses Zweifels zu bestätigen und deuten darauf hin, daß die San José-Schildlaus ebenfalls nur eine Generation, allerdings mit einem starken Durcheinandergreifen der verschiedenen Stadien, besitzt.

Während die Unterscheidung erwachsener weiblicher Diospinen nach den Hinterleibsenden keinerlei Schwierigkeiten bereitet, ist die Auseinanderhaltung der Larvenstadien ziemlich schwer. Die wichtigsten Unterscheidungsmerkmale der Larven von *Aspidiotus perniciosus*, *A. ancyllus* und *A. camelliae* sind nach May¹⁾ folgende:

	Mittellappen	Höckerchen	Platten
<i>A. perniciosus</i> {	mittelgroß	sehr klein, oben etwas konkav	im ersten Einschnitt (Leitz Ok.3, Obj.8 sichtbar)
<i>A. ancyllus</i> {	etwas kleiner als bei <i>A. perniciosus</i>	sehr klein, oben konvex	fehlend
<i>A. camelliae</i> {	viel größer als bei <i>A. perniciosus</i>	viel größer mit treppenförmigem Absatz auf der Außenseite	im 1. u. 2. Einschnitt (Okul. 4, Zeißs Wasser-immersion J sichtbar).

May bildet die Hinterleibsenden vorstehender drei *Aspidiotus*-Arten ab und fügt zum Vergleich noch *A. ostreaeformis* an.

1) Mitteilungen aus dem Naturhistorischen Museum. XVI. 2. Beiheft zum Jahrbuch der Hamburgischen wissenschaftlichen Anstalten. XVI.

Die auf den westindischen Inseln, in Mexico, Texas, Florida, ferner in Japan, Ceylon, Australien und Ägypten heimische, in Europa aber bisher nur ganz vereinzelt in Gewächshäusern beobachtete Schildlausart *Chrysomphalus* ist neuerdings von Marchal¹⁾ auch auf Pflanzen aus Algier vorgefunden worden. *Chrysomphalus ficus* ist in der Umgebung von Algier häufig, woselbst sie nicht nur die Orangenbäume, sondern auch eine große Anzahl anderer Pflanzen, vorwiegend Zierpflanzen mit ausdauernden Blättern, wie z. B. *Dracaena*, *Phoenix*, *Pandanus utilis*, *Kentia*, *Eucalyptus*, *Aralia*, *Laurus nobilis*, *Ficus elastica* besiedelt. Der angerichtete Schaden soll geringer als der sein, welchen *Parlatoria zizyphi* hervorruft.

Chrysomphalus ficus.

Die der vorigen sehr ähnliche, vielleicht nur eine Degenerationsform derselben darstellende *Chr. minor* beobachtete Marchal auf Orangen und Zierpflanzen aus der Umgebung von Cannes und des Juan-Golfes. Insbesondere *Phoenix* und *Econymus japonica* waren zum Teil vollständig mit diesem anfänglich für die San Josélaus gehaltenen Schädiger bedeckt. Die Bekämpfung beider Schildläuse stimmt mit der von *Aspidiotus* überein.

Über *Lygus pratensis* L., die schmutzfleckige Pflanzenwanze, deren Auftreten im Staate Missouri Schaden an einer großen Anzahl verschiedenartiger Gewächse hervorgerufen hat, machte Stedman²⁾ Mitteilungen. Das Insekt saugt namentlich im Frühjahr den Saft aus den noch nicht entfalteten Blatt- und Blütenknospen, später auch aus den zarten, fleischigen Schossen und Früchten.

Lygus pratensis.

Befallen werden namentlich Obstgewächse, Kohl, Gurken, Kartoffeln, Turnips. Die angestochenen Knospen, Zweige, Schosse oder Früchte gehen zu Grunde. Was die Entwicklung der Wanze anbelangt, so überwintert dieselbe als ausgewachsenes Insekt an irgend einem geeigneten Orte. Mit dem Herannahen wärmerer Tage beginnt sie ihre Thätigkeit, während deren die Eier einzeln an die betreffenden Wirtspflanzen abgelegt werden. Nach wenigen Tagen schon erscheinen die jungen, sofort mit ihrer schadenbringenden Thätigkeit beginnenden Tiere. Im südlichen Missouri sind drei, im nördlichen nur zwei Bruten pro Jahr zu beobachten. Die einzelnen Stadien greifen fast immer durcheinander. Zwischen dem Ei und dem Imago gelangen noch vier Zwischenstände zur Ausbildung, welche Stedman beschreibt. Ein Ruhestadium besitzt das Insekt überhaupt nicht. Die Bekämpfung des letzteren ist eine ungemein schwierige, da die vorhandenen Mittel sämtlich nur Teilerfolge aufzuweisen haben. Da die Insekten am Tage sehr lebhaft umherfliegen, in den kühleren Morgenstunden dagegen ziemlich träge in ihren Bewegungen sind, werden die Bekämpfungsmaßnahmen am besten frühmorgens ausgeführt. Von Pflanzen in Buschform und von kleineren Bäumen können die Wanzen mit Hilfe eines einfachen Schmetterlingsnetzes, welches rasch an den Zweigen entlang — natürlich ohne Verletzung von Knospen u. s. w. —

1) B. E. Fr. 1899. S. 290—292.

2) Bulletin Nr. 47 der Versuchsstation für den Staat Missouri. 1899. S. 77—87
3 Abb.

zu bewegen ist, in großen Mengen weggefangen werden. Der Inhalt des Netzes wird von Zeit zu Zeit in einen Eimer mit Wasser oder Petroleum geschüttet. Größere Bäume befreit man durch Überbrausungen mit Petroleumseifenbrühe von den Schädigern. Gleich gute Dienste verrichtet ein 8 % Petroleum enthaltendes Gemisch von Wasser und Petroleum.

Den Beerenobstpflanzen dürfen, wenn sie mit Früchten behangen sind, keine Überspritzungen mit petrolihaltigen Mitteln gegeben werden, weil die Früchte den Geschmack der letzteren annehmen würden. In solchen Fällen hat Stedman sowohl das Insektenpulver, wie ein unter der Marke „Rose Leaf Insecticide“ gehendes, aus Tabak hergestelltes Geheimmittel für sehr brauchbar befunden. Ersteres kann als Pulver — 1 Teil desselben vermischt mit 4 Teilen Mehl — oder als Spritzmittel — 300 g in 100 l siedendem Wasser digeriert — Verwendung finden. Mit Rücksicht darauf, daß *Lygus pratensis* an einer großen Zahl von Unkräutern überwintert, erscheint das Niederbrennen derselben vor Winter angezeigt.

Unkräuter. Die in Wisconsin einheimischen Unkräuter beschrieb (Goff¹⁾ in ausführlicher Weise unter Beifügung guter Abbildungen. Auf die Beschreibung der 18 zur Besprechung gelangten Unkräuter und auf die empfohlenen Gegenmaßnahmen einzugehen, muß hier verzichtet werden.

Pferdenessel. Über die Verbreitung des unter dem Namen „Pferdenessel“ (*horse nettle*) gehenden Unkrautes *Solanum carolinense* und dessen Vertilgung berichtete Pammel²⁾. Wie eine seinen Ausführungen beigelegte Kartenskizze lehrt, ist das Unkraut in der ganzen östlichen Hälfte der Union mit Ausnahme der an den großen Seen belegenen Staaten zu finden. Die Ausbreitung erfolgt sowohl durch den Samen wie durch Wurzelschosse. Sandige Böden werden von dem Unkraut besonders gern und stark heimgesucht. Einmal eingestsetzt setzt es seiner Ausrottung hartnäckigen Widerstand entgegen. Die Unterdrückung der Pferdenessel kann entweder durch Erstickung oder durch beständiges Weghacken bewerkstelligt werden. Als ein praktisch brauchbares Verfahren zum Ersticken des Unkrautes bezeichnet Pammel den Anbau des Rapses in einer kräftigen Stallmistdüngung. Bis zur Einsaat desselben ist der Boden wiederholt zu eggen und zu krümmern. Als Saatquantum werden $\frac{1}{2}$ kg pro Morgen in Drillreihen und $\frac{3}{4}$ kg breitwürfig verwendet, empfohlen. Der üppige Wuchs des Rapses läßt die Pferdenessel nicht aufkommen. Das Niederhalten der letzteren durch fortgesetztes Weghacken wird am besten in Verbindung mit dem Anbau einer Hackfrucht oder von Mais vorgenommen. Auch gegen zwei weitere vielverbreitete Unkräuter: *Convolvulus arvensis* und *Tribulus terrestris* erweisen sich die angeführten Maßnahmen als wirksam.

Unkräuter. In einer „die Unkräuter der Maisfelder“ betitelten Arbeit bildete Pammel³⁾ die in Frage kommenden Pflanzen ab, legte ihre Verbreitung

1) Bulletin Nr. 76 der Versuchsstation für den Staat Wisconsin. 1899. 53 S. 39 Abb.

2) Bulletin Nr. 42 der Versuchsstation für den Staat Iowa. 1899. S. 130—136. 3 Abb.

3) Bulletin Nr. 39 der Versuchsstation für den Staat Iowa. 1898. S. 27—52. 22 Abb.

innerhalb des Staates Iowa wie in den Vereinigten Staaten kartographisch nieder und beschrieb ausführlich deren Eigenschaften und die zweckmässigste Art ihrer Vertilgung.

Ziemlich bedeutend ist die Anzahl der im Jahre 1899 ausgeführten Versuche zur Vertilgung des Hederichs vermittels Eisenvitriollösung gewesen. Reimer¹⁾ erprobte das Verfahren auf Moordammkulturen mit Gerste. Die Leistung betrug unter Verwendung einer Syphonia-Spritze bei angestrengter Arbeit $1\frac{1}{2}$ Mrg. pro Kopf und Tag. Von einer 15prozentigen Lösung wurde die Gerste fast gar nicht, der Hederich, welcher etwa das dritte Blatt zeigte, aber deutlich angegriffen. Bei einer zweimaligen Bespritzung wurde der Hederich sehr bald vernichtet, währenddem die Gerstenhalme nur an den Spitzen schwach geschwärzte Stellen aufwiesen. Zur Zerstörung des blühenden Hederichs benutzte Reimer eine 35prozentige Lösung. Vom Hederich blieben hiernach nur die vollständig geschwärzten Stiele übrig, die Gerste litt zwar etwas, erholte sich aber wieder und „blieb im Lohnen nicht zurück“. Eine Gewichtsbestimmung des Erntertrages von gespritzter und ungespritzter Gerste scheint leider nicht stattgefunden zu haben.

Hederich.

Im Hinblick auf den Widerstreit der Meinungen, ob für die Vertilgung des Hederichs vermittels Eisenvitriollösung es zweckmässiger ist, die von Schultz-Soest empfohlene „selbstthätige Syphonia-Spritze“ oder ein anderes System als Hilfsapparat heranzuziehen, erscheint es zur Zeit angezeigt, von einer Empfehlung der Syphonia abzusehen.

Schultz²⁾ hat die Versuche zur Vertilgung des Hederichs vermittels 15prozentiger Eisenvitriollösung fortgesetzt und gefunden, daß 1. in keinem Falle eine Schädigung bei Hafer, Gerste, Sommerweizen eintritt, 2. die Bespritzung mit Eisenvitriol in einzelnen Fällen fördernd auf den Wuchs des Hafers einwirkt, 3. die Vernichtung des wilden Senfes und Hederichs eine vollkommene ist, sobald das Verfahren zur rechten Zeit angewendet wird. Dieser geeignete Zeitpunkt ist vorhanden, wenn die Hederichpflanzen einerseits eine möglichst große Blattfläche, andererseits noch keine Blüten haben. Im übrigen wurde noch die Beobachtung gemacht, daß die Bespritzung ein sehr brauchbares Mittel gegen Acker-schnecken bildet, Hülsenfrüchte und Rüben stark, andere Unkräuter, wie Kornblume, Kornrade, Saudistel und Felddistel, nur schwach angreift, während hinsichtlich des im Getreide eingesäten Klees noch weitere Versuche u. s. w. abzuwarten sind, ehe ein endgültiges Urteil über sein Verhalten zur Eisenvitriollösung gefällt werden darf. Die pro Hektar aufzuwendende Menge Lösung soll 400—500 l nicht übersteigen.

Hederich.

Auf Veranlassung von Voelcker³⁾ sind auch in England ziemlich umfangreiche Versuche zur Hederichvertilgung unternommen worden. Von besonderem Interesse ist ein von Dymond ausgeführter Versuch. Derselbe wurde unter Zugrundelegung von Kupfervitriollösung ausgeführt, weil

Hederich.

1) Über die Anwendung der Syphonia-Spritze zur Vertilgung des Hederichs. — M. M. 17. Jahrg. 1899. S. 287, 288.

2) Landwirtschaftliche Zeitung für Westfalen und Lippe. 1899. Nr. 1.

3) J. A. S. 3. Reihe. Bd. 10. 1899. S. 767—775.

dieser Stoff in geringerer Konzentration wie das Eisenvitriol angewendet werden kann, unter diesen Umständen (angeblich) nicht teurer in der Anwendung als letzteres und „angenehmer“ zu handhaben ist. Eine 1prozentige Kupfervitriollösung wirkte nicht in genügendem Maße auf den Hederich, eine 6prozentige Lösung beschädigte zumeist die Feldfrucht. Mit einem 2prozentigen, höchstens 3prozentigen Kupfersulfatwasser gelingt es aber, den Senf und Hederich zu vernichten. Das Verhalten verschiedener Feldfrüchte bei der Behandlung des zwischen ihnen befindlichen Senfes u. s. w. mit 2prozentiger Kupfervitriollösung war folgendes:

Weizen, Hafer, Gerste	unbeschädigt,
Junge Erbsen	vorübergehend beschädigt,
Blühende Erbsen	unbeschädigt, besonders auch die Blüten,
Kohl	unbeschädigt,
Turnips	gingen fast ebenso rasch ein wie der Hederich,
Mangold	vorübergehend beschädigt,
Junger Klee in Getreide	absolut unbeschädigt,
Bohnen	vorübergehend beschädigt,
Wicken	unbeschädigt.

Schwefelsaures Ammoniak und schwefelsaures Natron haben sich als ungeeignet für die Bekämpfung von Hederich und Senf erwiesen.

Hederich.

Kraus¹⁾ zeigte an der Hand eines vergleichenden Versuches, in welchem Umfange der Hederich den Ernteertrag herabdrückt. Ein auf 19 cm Reihenweite gedrillter Hafer ergab pro Tagewerk:

	Körner	Stroh, Spreu	trockenes Unkraut	1000 Körner wiegen
1. nicht gekrautet	12,87 Ztr.	30,11 Ztr.	5,54 Ztr.	31,370 g
2. gekrautet	19,01 „	28,27 „	—	31,960 „
das Krauten brachte mehr	47,00 „	23,00 „	—	—

Hederich.

Mit der augenblicklich in der Einbürgerung begriffenen Methode der Hederichvertilgung mittels 15prozentiger Eisenvitriollösung kann sich Weiß²⁾ nicht einverstanden erklären. Er findet die Auflösung des Eisenvitrioles zeitraubend und umständlich, den Transport der Spritzflüssigkeit nach den oft weit entlegenen Feldern unangenehm, die Arbeit mit kleinen tragbaren Spritzen äußerst langweilig, die Anschaffung einer größeren Hederichspritze kostspielig, die saure Eigenschaft der Eisenvitriollösung den Spritzen nachteilig, die Einfüllung und das Einpumpen von Luft während der Arbeit zeitraubend. Die Bedienung der Spritze durch ein Zugtier und mindestens zwei Mann endlich hält er für einen viel zu großen Kraftaufwand. Diese Gründe veranlaßten ihn eine „einfache und weitaus bequemere Methode“ zur Vertilgung des Hederichs ausfindig zu machen, welche in dem Überstreuen des Hederichs mit einem Pulver von bestimmter chemischer Zusammensetzung besteht. Dasselbe ist „einfach während eines starken Taues“, ähnlich wie ein Düngemittel breitwürfig auf den Hederich zu streuen. Verstäubungsapparate, das Auflösen des Mittels, das Zugtier u. s. w. kommen bei diesem Verfahren in Wegfall.

1) W. B. 1899. S. 173, 174.

2) Ill. L. Z. 19. Jahrg. 1899. S. 477, 478.

Die besonderen Vorschriften für die Anwendung des Weiß'schen Hederichtodes lauten:

1. Das Mittel wird bei starkem Tau recht früh morgens auf die mit Hederich besetzten Felder sorgfältig und gleichmäßig ausgestreut.

2. Unmittelbar nach dem Ausstreuen soll die Sonne einwirken; jedenfalls darf ein Regen das Pulver nicht alsbald nach dem Aufstreuen abwaschen.

3. Zwischensaatn dürfen sich unter Gerste und Hafer nicht befinden, da Klee, Linsen, Wicken von dem Mittel geradeso wie bei dem Bespritzen mit Eisenvitriol vernichtet würden.

4. Sollten durch Zufall beim erstmaligen Bestäuben größere oder kleinere Flächen übersehen worden sein, so kann dieser Schaden an den folgenden Tagen durch Behandlung der übersehenen Stellen wieder gut gemacht werden.

5. Die Vertilgung gelingt am besten, wenn die Hederichpflanzen drei bis fünf Blätter über den beiden untersten oder sogenannten Keimblättern besitzen.

Das vorstehend gekennzeichnete Verfahren der Hederichvertilgung nach Weiß ist von Schultz¹⁾, dem das Verdienst zukommt, die Zerstörung des Hederichs vermittels Eisenvitriol in Deutschland eingeführt zu haben, kritisch beleuchtet worden. Er weist zunächst darauf hin, daß bereits Duclos²⁾ den Gedanken eines hederichttötenden Mittels in Pulverform gehabt habe. Versuche mit dem Weiß'schen Hederichtod, welche er unter Vergleich mit 15prozentiger Eisenvitriollösung im kleinen anstellte, hatten folgendes Ergebnis:

1. Das Getreide wird durch den Hederichtod nicht mehr, eher noch weniger beschädigt als durch die Bespritzung.

2. Wenn Tau und nachfolgender Sonnenschein vorschriftsmäßig einwirkten, so wirkte der Hederichtod befriedigend, nicht aber so durchgreifend wie die Bespritzung, indem mehr Hederichpflanzen als bei letzterer der vollständigen Vernichtung entgehen und ein allerdings unschädliches, kümmerliches Dasein weiterführen.

3. blieb nach dem Ausstreuen des Hederichtodes auf die betauten Pflanzen der Sonnenschein aus, so war die Wirkung unbefriedigend, während die Bespritzung nicht versagte.

4. Ältere Pflanzen, ganz besonders von *Raphanus raphanistrum*, widerstanden der Einwirkung des Hederichtodes fast ganz, während eine ausreichende Bespritzung mit 15prozentiger Lösung sie erheblich mehr, bis zur Unschädlichmachung, angriff.

Daß der Hederichtod leichter zu handhaben ist, gesteht Schultz zu, dahingegen findet er die mit dem Hederichtodverfahren verbundenen Gesamtkosten von 6—7 *M* viel zu hoch, gegenüber denen von 2 *M* für das Spritzverfahren.

1) D. L. Pr. 26. Jahrg. 1899. S. 754.

2) D. L. Pr. 1897, Nr. 51.

Eine Analyse des Weifs'schen Mittels ergab:

Eisenoxydul	6,85 %
Eisenoxyd	1,71 „
Thonerde	3,03 „
Kalk	14,55 „
Magnesia	4,25 „
Kali	0,57 „
Schwefelsäure	24,07 „
Phosphorsäure	1,41 „
In Salzsäure unlöslich	28,44 „
Feuchtigkeit	9,87 „
Chemisch gebundenes Wasser	5,25 „

Eisenvitriol, Gips und Sand bilden somit die Hauptbestandteile des „Hederichtod“.

Hederich.

Anlässlich des vom landwirtschaftlichen Verein Pithiviers¹⁾ veranstalteten Wettbewerbes in fahrbaren Hederichspritzen wurde auch durch Versuche festgestellt, welches Mittel sich am besten zur Vernichtung des Hederichs eignet. In Konkurrenz traten das salpetersaure Kupfer, das Kupfervitriol und das Eisenvitriol. Ersteres, von Duclos empfohlen, übertraf die beiden anderen Stoffe infolge der Schnelligkeit und Vollständigkeit seiner Wirkung. Bei der Verteilung von 700—1000 l des 2 l Kupfernitratlösung in 100 l Flüssigkeit enthaltenden Mittels über den Hektar war die Mehrzahl der Hederichpflanzen bereits nach 3 Stunden, ihre Gesamtheit nach einigen Tagen vernichtet. Eine 4 prozentige Kupfervitriollösung, bei Anwendung von 1000 l pro Hektar, gab ebenfalls recht gute Resultate. Das Eisenvitriol vermochte erst bei dem Aufbringen von 800 l einer 22 $\frac{1}{2}$ prozentigen Lösung einen entsprechenden Effekt zu erzielen, griff dabei aber das Getreide an.

Hederich.

Nach einem Bericht von Schribaux²⁾ hat auch Rommetin neben dem Kupfervitriol das salpetersaure Kupfer zur Vertilgung von Hederich in Anwendung gebracht. Ersteres hat sich in vieler Beziehung dem letzteren überlegen gezeigt.

Vermehrungspilz.

Sorauer³⁾ verbreitete sich über den in Mistbeeten, Gewächshäusern u. s. w. auftretenden „Vermehrungspilz“ (*Monilia*) und empfiehlt zu seiner Fernhaltung in den Vermehrungsbeeten die üblichen Gegenmittel anzuwenden.

Pseudocommis Vitis.

Angesichts der von einigen Seiten erhobenen Zweifel über die Existenzberechtigung des *Pseudocommis Vitis* sucht Roze⁴⁾ neue Beweise für die letztere zu erbringen. So erntete er von Saubohnensamen, deren Schalen mit den charakteristischen *Pseudocommis*-Flecken besetzt waren, Früchte, auf deren Samen sich ganz ähnliche Flecken befanden. Das derart gewonnene Saatgut neuerdings wieder zu einer Anpflanzung verwendet, lieferte verdrehte und verbogene, mit langgezogenen, braunroten Flecken besetzte Ranken, an denen nur wenige, geschwärzte Hülsen mit wiederum

1) J. a. pr. 63. Jahrg. 1899. T. 1. S. 786, 787.

2) J. a. pr. 63. Jahrg. 1899. T. 2. S. 43—45.

3) Z. f. Pfl. 9. Jahrg. 1899. S. 321—327. 1 Taf.

4) B. M. Fr. Bd. 15. 1899. S. 37—43.

gefleckten Samen zur Ausbildung gelangten. In einem anderen Falle pflanzte Roze weiße Bohnen für sich allein, zusammen mit einigen von der Anthrakose ergriffenen Rebsorten, und gemeinschaftlich mit Weinbeeren, welche an *Oidium* erkrankt waren, aus. In den beiden letztgenannten Fällen wurden auf den Cotyledonen der gekeimten Bohnen die Plasmodien von *Pseudocommis* vorgefunden, woraus Roze aufs neue den Schluß zieht, daß dieser Myxomycet die Ursache der Anthrakose ist und auch an den Veränderungen, welchen die vom Meltau befallenen Weinbeeren unterworfen sind, Anteil hat. Ähnliche Versuche gelangten mit jungen Walnussbäumen zur Ausführung, indem ihre Wurzeln in Berührung mit *Pseudocommis*-kranken Kartoffeln gebracht wurden. Nach einem Monate erschienen zunächst auf den Blattstielen, später auch an einigen Zweigspitzen schwarze Stellen und die Blätter blieben unter gleichzeitiger Schwärzung rudimentär.

Weisse Bohnen, welche gemeinschaftlich mit *Pseudocommis*-kranken Walnüssen angepflanzt wurden, gaben ebenfalls wieder die „charakteristischen Flecken“ von *Pseudocommis* auf den Keimlappen.

Während man bisher die von Lebewesen erzeugten Pflanzengallen — Phyto- und Zoomorphosen — entweder nach den zur Gallenbildung Anlaß gebenden Organismen oder nach den letzteren als Unterlage dienenden Pflanzen klassifizierte, unternahm nunmehr Appel¹⁾ den Versuch, die Phyto- und Zoomorphosen in eine auf morphologischer Grundlage beruhende Anordnung zu bringen. Es werden drei Grundformen der Gallbildung unterschieden: Gewebeveränderung, Gewebewucherung, Haarbildung. Unter den Gewebewucherungen sind zwei Typen auseinanderzuhalten: die Beutelgalle und die Kammergalle. Erstere, vorzugsweise durch Gallmilben und Gallmücken erzeugt, werden im allgemeinen nur auf Blättern und zwar zumeist von deren Unterseite aus gebildet. Die von *Tetraneura* und *Schizoneura* auf Ulmenblättern hervorgerufenen Ausstülpungen sind ein Beispiel für diese Gallenart. Ihr Charakteristikum ist: ein stets vorhandener Eingang, der von der einen Seite des Blattes durch die ganze Dicke des Gewebes hindurch in die auf der anderen Seite sich erhebende Wölbung führt. Die Kammergallen werden hervorgerufen durch ein in das Gewebe oder auf die Oberfläche desselben niedergelegtes Ei. Ihre charakteristische Eigenschaft besteht darin, „daß durch einen entsprechenden Wachstumsvorgang in der Gewebewucherung, die wir als Galle bezeichnen, eine verhältnismäßig kleine und enge Kammer sich bildet, die bei normaler Entwicklung später einen Eingang nicht mehr erkennen läßt“. Die Kammergallen treten an allen Teilen der Pflanze auf, wie aus einer Reihe von Appel angeführter typischer Beispiele zu entnehmen ist. Entwicklungsgeschichtlich zerfällt der Typus der Kammergallen in zwei Unterabteilungen: 1. das Ei wird in das Innere des Gewebes abgelegt. In diesem Falle beginnen sich die in der Nähe befindlichen Zellkomplexe stark zu teilen, um immer unter

Phyto-
Zoomor-
phosen.

1) Sonderabdruck aus den „Schriften der Physikalisch-Ökonomischen Gesellschaft zu Königsberg i. Pr.“ Jahrg. 31. 1899. 58 S. 1 Tafel.

Beibehaltung der ursprünglichen, sich natürlich aber ebenfalls vergrößernden Epidermis allmählich zur Galle auszuwachsen. Um das Ei bildet sich ein bald central bald seitlich gelegener Hohlraum. 2. Das Ei wird vermittelt einer Kittmasse auf die Oberfläche des betreffenden Pflanzenteiles geklebt. Der hierdurch auf die Pflanze ausgeübte Reiz veranlaßt dieselbe zu einer das Ei anfänglich ringförmig, später haubenförmig umgebenden Wucherung, deren weitere Entwicklung wie bei 1 verläuft.

Die gallenerzeugenden Tiere sind ausschließlich unter den Würmern und den Gliederfüßlern zu suchen. Zu den ersteren gehören nur die Rädertiergattung *Notommata* und die beiden Rundwürmer *Heterodera* nebst *Tylenchus*. Bei den Milbengallen sind zwei sich physiologisch verschieden äußernde Reizwirkungen zu unterscheiden. Die eine wird auf differenzierte Organe, die andere auf den Vegetationspunkt und die ersten Anlagen der Blätter ausgeübt. Im ersteren Falle entstehen aus einzelnen Gewebeformen (Epidermis) oder aus Gewebekomplexen (Stücke der Blattlamina u. s. w.) Neubildungen, im anderen Hemmungen des normalen Wachstums. Die Ursachen dieses verschiedenartigen Verhaltens suchte Appel experimentell zu ergründen, wobei es ihm gelang festzustellen, daß *Phytopten* an schon differenzierten, sich streckenden Organen typische Gallen erzeugen, hingegen auf das embryonale Gewebe insofern anders einwirken, als sie dasselbe entweder einfach töten oder wenigstens am Weiterwachstum hindern. Der von dem Tiere ausgeübte Reiz wirkte nicht nur in seiner nächsten Umgebung, sondern auf alle Teile der Galle gleichmäßig.

Was die übrigen sehr ausführlich geschilderten Gallenerzeuger tierischer wie pflanzlicher Herkunft anbelangt, so muß auf das Original verwiesen werden.

In einem weiteren Abschnitt beantwortet Appel die Fragen, ob jede Pflanze einer Morphose fähig ist und ob sich Beziehungen zwischen Gallenerzeugern und bestimmten Pflanzenformen nachweisen lassen, dahin, daß theoretisch jede Pflanze zur Gallbildung befähigt ist, da letztere durch die flüssigen bzw. gasförmigen Absonderungen gewisser Lebewesen hervorgerufen wird, und daß sich immerhin bestimmte, wenn auch nicht unabänderliche Beziehungen zwischen gewissen Pflanzen- und Tiergruppen in der angedeuteten Richtung herausgebildet haben. Als ein typisches Beispiel hierfür können die etwa 150 verschiedenen Cecidien an der Eiche gelten, von denen 90% den Gallwespen ihre Entstehung verdanken. Auf *Quercus Cerris* trifft man etwa 35 Gallenerzeuger an, welche anderen Eichenarten fremd sind.

Nachdem noch eine Reihe von Mitteilungen über die Histologie der Gallen und zwei ziemlich selbständige Abschnitte über die Entwicklung der Galle von *Hormomyia Fagi*, sowie über die Wirrzöpfe der Weiden Platz gefunden haben, schließt der Verfasser mit der Aufstellung einiger Gesichtspunkte allgemeiner Natur. Der von Thomas (Bot. Zeitung 1872) ausgesprochene Satz, daß Gallen nur an wachsenden Pflanzenteilen entstehen können, darf als völlig gesichert und allgemein anerkannt angesehen werden. Die Möglichkeit, hochdifferenzierte Morphosen zu bilden, ist am größten am Vegetationspunkt, sie nimmt um so mehr ab,

je weiter sich die Anlegestelle der Morphose von letzterem entfernt. Ob diese Möglichkeit ausgenutzt wird, hängt ganz von dem Reiz ab, welchen der Morphosenerzeuger ausübt. Wie man von blumentüchtigen Insekten spricht, so kann man auch von gallentüchtigen, d. h. solchen, welche bei der Eiablage den Vegetationspunkt in der geschlossenen Knospe zu treffen wissen, sprechen. Untüchtig sind solche Tiere, welche Morphosen an schon ausgebildeten Organen erzeugen. Die letzten Ursachen der Morphosenbildung sind unbestreitbar chemischer Natur, wenngleich es bisher nur in einem einzigen Falle — bei der Galle von *Nematus Capreae* — möglich gewesen ist, den klaren Nachweis dafür zu erbringen. Die in Frage kommenden Stoffe müssen aber den in der normalen Pflanze vorhandenen Wuchsenzymen ähnlich sein.

Nach Coupin¹⁾ können trockene Samen lange Zeit in einer Atmosphäre von Chloroform oder Aethyläther verweilen, ohne an ihrer Keimfähigkeit Schaden zu erleiden. Da der Schwefelkohlenstoff unter gleichen Umständen manchen Sämereien, z. B. der Getreidesaat, nachteilig werden soll, hält es Coupin für angezeigt, die Vertilgung von Insekten in Saatwaren durch Dämpfe von Chloroform oder Schwefeläther zu bewerkstelligen. Feuchte Samen sind schon gegen sehr kleine Dosen der beiden vorbenannten Stoffe empfindlich.

Insekten in
Saatwaren.

b) Die Schädiger bestimmter Wirtspflanzen.

1. Schädiger der Halmfrüchte.

Das seiner Zeit von Tétard empfohlene Mittel zum Schutze der Saaten gegen Krähenfraß wird, wie Schribaux²⁾ behauptet, zumeist falsch und deshalb ohne den erhofften Erfolg angewendet. Nachstehend eine Wiedergabe des vorschriftsmäßig durchgeführten Verfahrens. Auf je 10 Ctr. Saat, entsprechend 12—13 hl, ist ein Gemisch von 6 l Gasteer mit 3 l Petroleum und 1 l Karbolsäure gut zu verteilen, so daß alle Körner vollkommen benetzt erscheinen. Ein Mehr an Präparat beschädigt die Keimkraft, ein Weniger beeinträchtigt die Schutzwirkung. Die Karbolsäure muß konzentriert sein. Chemische Reinheit derselben ist nicht erforderlich. Um dem Aneinanderkleben der geteerten Saatkörner vorzubeugen, sind dieselben mit etwas Kalkpulver zu überstreuen. Infolge vorstehender Behandlung verzögert sich der Aufgang um 2—3 Tage.

Krähen.

In den Staaten Illinois und Missouri wurde im Weizen ein neuer Schädiger, *Gortyna nitela*, entdeckt. Die bis auf 25 % veranschlagten Verluste werden dadurch hervorgerufen, daß die Raupe des Schmetterlings sich in Höhe der ersten Halmglieder in den Halm hineinbohrt, innerhalb desselben sich nach oben hin durchfrisst und schließlich die milchreifen Körner aussaugt, so daß in den Ähren nur Spreu übrig bleibt.

Gortyna
nitela.

1) J. a. pr. 63. Jahrg. 1899. T. 2, S. 546, 547.

2) J. a. pr. 63. Jahrg. 1899. T. 2, S. 639, 640.

Die Raupe ist grünlich-braun gefärbt, mit gelben Längsstreifen versehen, der Kopf besitzt hellgelbe Farbe. Howard¹⁾ glaubt, daß das Auftreten dieses Schädigers ein vorübergehendes sein wird.

Getreide-
motte.

Im Laufe seiner Untersuchungen über die Getreidemotte hatte Doyère nachgewiesen, daß man Getreide ohne Nachteil für seine Keimkraft bis auf 100° erhitzen kann, nachdem dasselbe im luftleeren Raum vorgetrocknet worden ist. Jodin²⁾ machte nunmehr die Erfahrung, daß es des luftleeren Trockenraumes hierbei nicht bedarf. Es genügt, die Getreidesamen bei nur wenig erhöhter Temperatur von ihrem „hygrometrischen“ Wasser zu befreien, um sie dann in einem gewöhnlichen Ofen auf 100° erwärmen zu können. Erbsen- und Kressensamen, welche ohne weiteres auf 98° 10 Stunden lang erhitzt wurden, verloren ihre Keimkraft vollständig, während die nämliche Erhitzung nach vorausgegangenem 24stündigen Erwärmen und Austrocknen bei 60° die Keimkraft der Erbsen nur auf 30 %, die der Kresse auf 60 % verminderte. Eine 500 Stunden lange, ja selbst eine 800 Stunden andauernde Erwärmung bei 65° vertragen die Erbsen- und Kressensamen sehr gut. Die Austreibung des hygrometrischen Wassers muß in offenen Gefäßen erfolgen.

Hessenfliege.

Eine Reihe von Mitteilungen über die Hessenfliege, insbesondere über ihr Auftreten in den Staaten Indiana und Ohio, veröffentlichte Webster.³⁾ Derselbe stellte fest, daß im Staate Ohio eine Frühjahrs- und eine Herbstgeneration vorhanden ist.

In beiden Fällen werden die Eier auf die Oberseite der Halmblätter abgelegt. Im Frühjahr begeben sich die Larven bis zum ersten oder zweiten Halmknoten über der Wurzel und rufen das Umbrechen (Lagern) der Strohhalme hervor, im Herbst bohren sie sich bis dicht an den Wurzelhals heran, verhindern den Weizen an der genügenden Bestockung und veranlassen im darauffolgenden Frühjahr Erscheinungen ähnlich denen des Auswinterns. Den Sommer verbringt das Insekt in den Stoppeln, den Winter vorwiegend in dem Flachssamenstadium innerhalb der befallenen Pflanze dicht über der Wurzel.

Die ausgewachsenen Hessenmücken leben nur wenige Tage; unmittelbar nach der Eiablage gehen sie ein. Letztere erfolgt im Süden des Staates Ohio 30 Tage später als in den nördlichen Bezirken. Die einzelnen Regionen wurden von Webster kartographisch festgelegt. Im Norden des Staates geht die Eiablage etwa am 10. September, im südlichsten Teile erst am 10. Oktober vor sich. Die Halme befallener Pflänzchen sind breiter, dunkelgrüner, aufrecht stehend und höckerig, wohingegen gesunde Pflanzen durch ihr röhrig spindelförmiges Herzblatt charakterisiert werden. Die von Webster angeführten Gegenmittel sind die bekannten: Drillen der Wintersaat nach dem für die betreffende Gegend festgestellten letzten Termin der Eiablage seitens der Hessenmücken, passender Fruchtwechsel,

1) *The Modern Miller*. Bd. 25, Nr. 2. 1899. St. Louis.

2) *C. r. h.* Bd. 129. 1899. S. 893, 894.

3) Bulletin Nr. 107 der Versuchsstation für den Staat Ohio in Wooster. 1899. S. 257–288.

Abbrennen der Stoppel, treibende Dünger und Beweiden der zeitig bestellten Felder am besten durch Schafe.

Bekanntlich zerlegte Eriksson im Jahre 1894 die Rostgattung *Getreiderost*. *Puccinia rubigo vera* (D. C.) Wint. in zwei gesonderte Formen: den Gelbrost (*Puccinia glumarum*) und den Braunrost (*P. dispersa*). Mit dem letzteren führte er im weiteren Verlauf eine sehr große Zahl von Infektionsversuchen an den verschiedensten kultivierten wie wildwachsenden Gramineen aus, deren Ergebnisse Eriksson¹⁾ nebst einer Reihe von Schlussfolgerungen kürzlich veröffentlichte. Diese Versuche bestätigten zunächst die von Eriksson früher bereits mitgeteilte Beobachtung, daß der auf dem Roggen und der auf dem Weizen auftretende Braunrost verschiedene Rostarten sind. Es werden folgende Gründe für diese Ansicht angeführt: 1. die Uredoform des Roggen- und Braunrostes ist nicht im stande, andere Gramineen zu befallen. 2. Im freien Felde erscheint die den Roggen angreifende Rostform regelmässig einige Wochen später, als die des Weizens, selbst in dem Falle, daß beide Getreidearten unmittelbar nebeneinander angebaut werden. 3. Nur die *Puccinia*-Form des Roggen-Braunrostes tritt auf *Anchusa* über. 4. Überimpfungen der Äcidiosporen von *Anchusa* geben nur auf dem Roggen positive Erfolge. 5. Die Teleutosporen des Roggen-Braunrostes können schon in demselben Herbst, in welchem sie gebildet wurden, zur Auskeimung gelangen, während diejenigen des Weizen-Braunrostes (und von *Bromus*-Rost) erst in dem auf ihre Bildung folgenden Frühjahr die Fähigkeit zu keimen erlangen. — Andererseits liegt allerdings die Beobachtung vor, daß gelegentlich die Uredosporen von Rost auf *Triticum vulgare*, *Tr. repens* und *Bromus mollis* auf den Roggen übergehen können. Diese Thatsache erklärt Eriksson mit der Annahme, daß jene Uredos nicht derartig an ihre natürlichen Nährpflanzen gebunden sind, daß sie nicht auch einmal unter besonders günstigen Bedingungen, wie sie beispielsweise bei einem künstlichen Infektionsversuch vorliegen, auf andere als ihre eigentlichen Wirte übergehen könnten. Im Zusammenhang hiermit unterscheidet Eriksson Rostformen, welche auf eine oder mehrere aber sehr nahe verwandte Grasarten beschränkt bleiben, als „isophage“ und diejenigen, welche auf mehreren und entfernter verwandten Gramineen angetroffen werden als „heterophage“. *Puccinia simplex* auf *Hordeum vulgare*, *P. Arrhenatheri* auf *Avena elatior* beschränkt, sind Beispiele isophager Roste. *Puccinia graminis* f. sp. *Secalis* ist der Typus einer heterophagen Rostart, da sie sowohl auf *Secale cereale*, *Hordeum vulgare* und *H. jubatum*, wie auch auf *Triticum caninum*, *T. desertorum*, *T. repens*, *Elymus arenarius* und *Bromus secalinus* vorkommt.

Eriksson hatte schon im Jahre 1895 es für notwendig erachtet, die *Puccinia dispersa* Eriks. et Hen. in eine Anzahl von Varietäten zu zerlegen, welche er als „forma specialis“ kennzeichnete. Es waren *P. dispersa* f. sp. *Secalis*, *P. d. f. sp. Tritici*, *P. d. f. sp. Bromi*, *P. d. f. sp. Agropyri*. Die eingangs erwähnten Infektionsversuche, mit welchen auch eine Prüfung des Verhaltens dieser „Spezialformen“ verbunden war, führten zu der Er-

1) *Annales des Sciences Naturelles*. 7. Serie. Bd. 9. S. 241—288. 4 farbige Tafeln.

kennntnis, daß es zweckmäßig ist, diesen vorgenannten Varietäten die Selbständigkeit der Art zu verleihen und außerdem noch einige neue gleichfalls selbständige Spezies hinzuzufügen. Nachfolgend die Eriksson'schen Braunrostarten:

1. *Puccinia dispersa* Eriks. (Syn. *P. dispersa* f. sp. *Secalis* Eriks. et Hen.). Braunrost des Roggens. I. auf *Anchusa arvensis*, *A. officinalis*. II., III. auf *Secale cereale*, *S. montanum*. Isophag.

Die Uredoform 2 Monate nach der Einsaat des Winterroggens, 1 bis 1 $\frac{1}{2}$ Monat anhaltend. Teleutosporen 2 Wochen nach dem Uredo sofort keimfähig. Im Innern eines Raumes aufbewahrt erhält sich ihre Keimfähigkeit unabhängig von der Temperatur bis in den nächsten Frühling hinein. Im Freien den atmosphärischen Einflüssen ausgesetzt gehen sie ihrer Lebensfähigkeit allmählich verlustig, so daß dieselbe im folgenden Frühjahr erloschen ist. Die Äcidienfrüchte kommen in der Umgebung von Stockholm um die Mitte des Monats August, und zwar ziemlich selten, zum Vorschein. In der Landschaft Schonen sind sie weit häufiger anzutreffen, nichtsdestoweniger tritt die Rostkrankheit an beiden Orten gleich stark auf. Die Häufigkeit der Äcidien auf *Anchusa* in der Provinz Schonen erklärt Eriksson, da dortselbst im Spätherbste weder der gebaute noch der ungebaute Roggen nennenswerthe Mengen von Uredo aufweist, durch die Annahme, daß das Äcidium *Anchusae* von den Samen der Ochsenzunge, ohne Bildung der übrigen Entwicklungsformen wieder direkt auf *Anchusa* übertragen werden kann.

2. *Puccinia triticina* n. sp. (Syn. *P. dispersa* f. sp. *Tritici*. Eriks. u. Hen.). Braunrost des Weizens. I. noch nicht bekannt. II., III. auf *Triticum vulgare*, *T. compactum*, *T. dicoccum*, *T. spelta* zuweilen auch auf *Secale cereale*. Der Uredo findet sich in Gestalt zerstreuter Flecken im Halme des Winterweizens 1—2 Monate nach der Einsaat vor. Im Sommerweizen tritt die Uredoform immer 1—2 Wochen später auf als im Wintergetreide, selbst wenn beide dicht nebeneinander angebaut werden. *Puccinia triticina* erscheint 1—2 Wochen nach dem Uredo und fast ausschließlich auf dem Rande der Halme, zuweilen und dann in großen Mengen auf den Spelzen und dem Stroh. Für diese Rostform nimmt Eriksson das Vorhandensein einer „inneren Disposition“ an.

3. *Puccinia bromina* n. sp. (Syn. *P. dispersa* f. sp. *Bromi* Eriks. u. Hen.). I. unbekannt. Ausser an verschiedenen *Bromus*-Arten auch auf *Secale cereale*.

4. *Puccinia holcina* n. sp. I. bislang noch nicht ermittelt. II., III. ausschließlich auf *Holcus lanatus* und *H. mollis*.

5. *Puccinia agropyrina* n. sp. (Syn. *P. dispersa* f. sp. *Agropyri* Eriks. u. Hen.). I. unbekannt. II., III. auf *Triticum repens*, gelegentlich auf *Secale cereale* und *Bromus arvensis*.

6. *Puccinia Triseti* n. sp. I. noch nicht beobachtet. II., III. auf *Trisetum flavescens*. Isophag.

Von praktischer Bedeutung sind die Arten *Puccinia dispersa* und *P. triticina*. Insbesondere letztgenannter Rost richtet im mittleren und südlichen Europa, im nördlichen Teil der Vereinigten Staaten und in Australien großen Schaden an. Die bisher zum Schutze des Weizens gegen diese

Schädigungen ergriffenen Maßnahmen unterzieht Eriksson vom Standpunkte der vorausgesandten Forschungsergebnisse einer Kritik. Das Vernichten der rosttragenden Wiesengräser und wildwachsenden Gramineen erklärt er für zwecklos, da nur in ganz wenigen Fällen eine Übertragung des Rostes von den letzteren auf den Weizen stattfindet. Weiter hält er das Vertilgen von *Anchusa* und anderen Boragineen behufs Fernhaltung des Rostes vom Weizen für nicht minder unzweckmässig, da das *Aecidium Anchusae* nur Infektionen am Roggen hervorruft. Die Rosterkrankungen des Weizens können somit nur noch auf zwei Wegen erfolgen: entweder vermittelt der Sporidien, welche durch den Wind von keimenden Teleutosporen abgelöst und an die Weizenpflanzen herangetrieben werden oder in irgend welcher Form durch den Samen. Es werden eine Reihe von Gründen angeführt, welche die Annahme, das die Saat als Träger der Rostkrankheit figurieren kann, stützen. Bezüglich der Einzelheiten muß auf das Original verwiesen werden.

Für den Landwirt ergeben sich folgende Hinweise. Der Braunrost des Weizens, *Puccinia triticina* Eriks., ist dadurch zu bekämpfen, daß weder das Land, welches Weizen tragen soll, noch dessen nächste Umgebung mit Mist und brandigem Weizenstroh bedüngt werden. Dem Auftreten von Braunrost im Roggen, *Puccinia dispersa* Eriks., ist dadurch entgegenzutreten, daß die Ochsenzunge (*Anchusa arvensis* und *A. officinalis*) aus der Umgebung der Roggenfelder entfernt wird. Hinsichtlich der Düngung ist ein analoges Verhalten wie beim Weizen zu beobachten.

Die Abhandlung ist von vorzüglichen, farbigen Abbildungen der in Frage kommenden 6 Rostarten begleitet.

Wie Eriksson in Schweden, so hat fast gleichzeitig in den Vereinigten Staaten Carleton¹⁾ die Rostfrage einer mehrseitigen Erörterung unterzogen. Nach ihm sind in Nordamerika mindestens 6, wahrscheinlich aber 7 selbständige Rostarten vorhanden und zwar: *Puccinia rubigo vera tritici*²⁾ (gelber Blattrost des Weizens), *P. r. v. secalis* (gelber Blattrost des Roggens), *P. coronata* Corda (Kronenrost des Hafers), *P. graminis tritici* Eriks. u. Hen. (schwarzer Stengelrost des Weizens und der Gerste), *P. gr. secalis* Eriks. u. Hen. (schwarzer Stengelrost des Roggens), *P. gr. avenae* Eriks. u. Hen. (schwarzer Stengelrost des Hafers) und der Maisrost, *P. sorghi* Schw.

Rostfrage
in Amerika.

Der schwarze Stengelrost des Weizens und der des Hafers verursachen die meisten und größten Schäden. Carleton hat mit der Mehrzahl dieser Roste Infektionsversuche im großen Stile ausgeführt. Soweit dieselben dazu dienen, die Widerstandsfähigkeit der verschiedenen zahlreichen Getreidevarietäten gegen obengenannte Roste festzustellen, können deren Ergebnisse, weil mehr von lokalem Werte, an dieser Stelle übergangen werden. Was die physiologische und biologische Seite der Versuche anbelangt, so sind folgende Angaben von allgemeinerem Interesse. — *Puccinia rubigo vera tritici* kommt nach Carletons Beobachtungen in den

1) D. V. P. Bulletin Nr. 16. 74 S. 4 farbige Tafeln.

2) Carleton hat absichtlich die alten Bezeichnungen beibehalten, obgleich er die Eriksson'schen Rostspezies für berechtigt anerkennt.

Vereinigten Staaten nur auf *Triticum vulgare*, *T. compactum*, *T. turgidum*, *T. durum*, *T. spelta*, *T. dicoccum* und *T. polonicum* vor. Auf den Roggen geht dieser Blattrost nicht über, umgekehrt auch der Blattrost des Roggens nicht auf Weizen, so daß beide Formen als selbständige anzusprechen sind. Die Überwinterung des Uredo konnte Carleton wiederholt beobachten, ja in den Gegenden südlich vom 40. Breitengrade findet die Verbreitung des Rostes überhaupt nur vermittels der Uredoform ohne die Bildung irgend welcher anderen Zwischenfruchtformen statt. In den nördlichen Teilen der Vereinigten Staaten spielt offenbar der sog. Ausfall eine ausschlaggebende Rolle bei der Fortpflanzung des Rostes.

Der gelbe Blattrost des Roggens (*P. r.-v. secalis*) wurde von Carleton, mit der einzigen Ausnahme von *Secale montanum*, nur auf angebautem Roggen, niemals auf sonstigen Gräsern, angebauten oder wildwachsenden, vorgefunden. Auch dieser Rost pflanzt sich in den südlichen Staaten über Winter durch die Uredoform fort. Es wird vermutet, daß für die nördlicheren Gegenden ein Gleiches gilt.

Sollte für Amerika die Thatsache, daß sowohl der Blattrost des Weizens, wie auch der Blattrost des Roggens sich gewöhnlicherweise — strenge Winter würden eine Ausnahme bilden — durch die Uredoform fortpflanzen, auch weiterhin Bestätigung finden, so würde in der rücksichtslosen Vernichtung des Ausfalles ein Mittel gegeben sein, um diese Rostarten bis auf ein praktisch nicht mehr in Betracht kommendes Minimum herabzumindern. Von ganz hervorragender Widerstandsfähigkeit hat sich insbesondere Einkorn, eine Varietät von *Triticum monococcum* erwiesen.

Für *Puccinia coronata* sind in den Vereinigten Staaten die Wirte: *Avena sativa patula*, *A. s. orientalis*, *A. s. nuda*. Neuerdings ist es Carleton gelungen, aus dem Acidium auf *Rhamnus lanceolata* nicht nur auf Hafer, sondern auch auf *Phalaris caroliniana* und *Arrhenatherum elatius* Infektionen zu erzielen. Ob auch der Kronenrost in der Uredoform überwintern kann, ist noch nicht festgestellt worden.

Den schwarzen Stengelrost des Weizens (*Puccinia graminis tritici* Eriks. u. Hen.) vermochte Carleton von Weizen auf Gerste und umgekehrt überzuimpfen. Von dem Uredo kann als feststehend angesehen werden, daß es in den Vereinigten Staaten nicht überwintert. Sichere Wirtspflanzen des Rostes sind: *Triticum spelta*, *T. dicoccum*, *Agropyrum Richardsoni*, *A. tenerum*, *Elymus canadensis*, *E. c. glaucifolius*.

Inwieweit *Puccinia graminis secalis* Eriks. u. Hen. in den Vereinigten Staaten eine selbständige Art bildet, konnte noch nicht endgültig festgestellt werden.

Der schwarze Stengelrost des Hafers (*Puccinia graminis avenae* Eriks. u. Hen.) wurde wiederholt mit Erfolg auf nachstehende, als sicher anzusehende Wirte übergeimpft: *Avena sativa patula*, *A. s. orientalis*, *A. s. nuda*, *Dactylis glomerata*, *Arrhenatherum elatius*. Ebenfalls Träger des Rostes sind wahrscheinlich: *Avena fatua*, *A. Hookeri*, *A. pratensis*, *A. sterilis*, *Koeleria cristata* und *Lolium perenne*. Der Stengelrost des Hafers ist in Nordamerika häufiger als der des Weizens. In den südlicheren Staaten der Union hat er geringere Verbreitung als der Kronenrost. Eine Über-

winterung der Uredoform konnte von Carleton nicht mit Sicherheit festgestellt werden. Aus dem Umstande, daß er aber auf perennierenden Unkräutern vorkommt, schließt er jedoch, daß nichtsdestoweniger eine Durchwinterung des Uredo stattfindet.

Puccinia Sorghi befällt in den Vereinigten Staaten *Zea mais* und *Euchlaena mexicana*. Das Uredo dieses Rostes überwintert nicht.

Was die Mykoplasmatheorie von Eriksson anbelangt, so ist Carleton geneigt, derselben für bestimmte Fälle die Berechtigung nicht abzuspochen.

Ein 70 Nummern enthaltendes Verzeichnis von Schriften über die Getreideroste, sowie 4 gut ausgeführte farbige Tafeln beschließen die Abhandlung.

In Österreich wird von Hecke¹⁾ die Rostfrage einer Bearbeitung unterzogen. Seinen Ausgangspunkt nimmt er von den Untersuchungsergebnissen Erikssons, seine Aufgaben sollen bestehen in der Einsammlung möglichst zahlreicher statistischer Aufzeichnungen über das Vorkommen der verschiedenen Arten und Formen des Rostes in verschiedenen Ländern, in der Feststellung der Konstanz der Arten und Formen unter verschiedenen äußeren Verhältnissen und endlich in einer Prüfung der Mykoplasmatheorie. Vorläufig lieferte Hecke zur Lösung der ersterwähnten Frage einen auf die Untersuchung von 193 vorwiegend aus Böhmen und Mähren stammenden Rostvorkommen gestützten Beitrag. Die Verteilung der einzelnen Rostarten wird aus nachfolgender Übersicht erkennbar:

	Weizen	Roggen	Gerste	Hafer
<i>Puccinia glumarum</i> , allein	61	—	—	—
„ „ und <i>P. dispersa</i>	33	3	—	—
<i>Puccinia dispersa</i> , allein	6	15	—	—
<i>Puccinia graminis</i> und <i>P. dispersa</i>	3	3	—	—
„ „ „ <i>P. glumarum</i>	—	1	—	—
<i>P. graminis</i> , <i>P. dispersa</i> , <i>P. glumarum</i>	4	2	—	—
<i>Puccinia graminis</i> , allein	—	1	—	—
<i>Puccinia simplex</i> , allein	—	—	8	—
„ „ und <i>P. graminis</i>	—	—	1	—
„ „ „ <i>Helminthosporium</i>	—	—	17	—
<i>Helminthosporium gramineum</i> , allein	—	—	16	1
<i>Puccinia graminis</i> und <i>P. coronifera</i>	—	—	—	1
<i>Puccinia coronifera</i> , allein	—	—	—	5
<i>P. coronifera</i> und <i>Helminthosporium</i>	—	—	—	4
Summe	108	24	42	19

Für Böhmen und Mähren ist somit die verbreitetste Rostart des Weizens *Puccinia glumarum*, beim Roggen *P. dispersa*, bei der Gerste *P. simplex*. Auffallenderweise nahm *P. graminis* nicht den Platz ein, welchen man ihm bisher gewohnheitsgemäß zugeschrieben hat. Während in Schweden *P. glumarum* vorzugsweise an der Gerste auftritt, wurde sie in Österreich nicht ein einziges Mal an dieser Getreideart gefunden. Bei *P. simplex* lag das Verhältnis entgegengesetzt. Was die lokale Verbreitung anbelangt, so beschränkt sich Hecke auf Angaben bezüglich des

1) Z. L. V. 1899. 2. Jahrg. S. 7—16.

Weizens. Dieser wird in den großen Weizengebieten Böhmens fast ausschließlich von *P. glumarum*, in Mähren und Niederösterreich fast überall von *P. glumarum* und *P. dispersa* befallen. Eine auffallende Erscheinung war es, daß frühe wie auch späte Einsendungen von Feldern, die stark unter *Uredo glumarum* gelitten hatten, nur in geringem Grade Teleutosporen enthielten. Die Angaben über den durch das Auftreten am Rost verursachten Schaden schwanken zwischen 5 und 40% der Gesamternte. Die von schwedischen Landwirten gemachte Beobachtung, daß späte Aussaat den Rost begünstigt, konnte bestätigt werden. Hinsichtlich des Einflusses, welchen die Art der Witterung und der Düngung auf die Empfänglichkeit des Getreides für Rost äußert, war eine einheitliche Ansicht nicht zu erlangen. Was endlich die Empfänglichkeit der einzelnen Weizensorten anbelangt, so haben sich alle in Österreich geprüften Varietäten von der gleichen Empfänglichkeit, wie in Schweden gegen den Gelbrost gezeigt. Hecke folgert hieraus, daß die verschiedene Empfänglichkeit der Weizensorten für Gelbrost eine konstante Eigenschaft ist, unabhängig von klimatischen oder sonstigen äußeren Verhältnissen.

In Österreich waren

stark empfänglich für Gelbrost:	schwach empfänglich:
Pringles defiance,	Kaiserweizen,
Spaldings Ertragreicher (prolific),	Dividendenweizen,
Ungar. weißer Sommerbartweizen,	Mains Stand up,
Sicilianischer Igelweizen,	Square-head.

Brand im
Hafer.

Den alljährlich in den Vereinigten Staaten durch das Auftreten von Brand im Hafer entstehenden Geldverlust beziffert Woods¹⁾ auf 18 Millionen Dollar, rund 75 Millionen Mark. Weit höher noch ist der durch Rost verursachte Schaden zu veranschlagen. Seitens der *Division of Vegetable Physiology and Pathology* wurde deshalb u. a. ein über 3 Jahre ausgedehnter Versuch mit etwa 900 Weizenvarietäten aus allen Weltteilen behufs Ergründung ihres Verhaltens zum Rost angestellt. Es ergab sich hierbei, daß die süd- und ostrussischen Weizensorten bei weitem die größte Widerstandsfähigkeit in den Vereinigten Staaten aufweisen, nicht nur gegen den Rost, sondern auch gegen die Unbilden der Witterung. Weiter wurde festgestellt, daß *Puccinia rubigo vera tritici* ebendasselbst über Winter in der Uredoform auftritt; ein gleiches gilt von *P. rubigo cerea secalis*. Die Übertragung auf den Winterweizen bzw. Roggen erfolgt durch den sog. Ausfall. *P. graminis avenae* besitzt, wie Woods nachgewiesen hat, in *Dactylis glomerata* und *Arrhenatherum elatius* Zwischenwirte, weshalb Hafer nicht dort ausgesät werden sollte, wo diese Gräser sich in der Nähe befinden. Die Uredoform dieser Rostart konnte über Winter nicht beobachtet werden. Die auf *Agrostis alba vulgaris* und auf verschiedenen *Elymus*- und *Agropyrum*-arten auftretenden Roste sind im Gegensatz zu den bisherigen Annahmen mit keinen der auf dem Getreide heimischen Rostarten identisch. Zum erstenmale wurde der Nachweis

erbracht, daß das Äcidium von *Rhamnus lanceolata* eine Form des Kronenrostes, *Puccinia coronata*, am Hafer und an *Phalaris caroliniana* ist.

Flagg, Tucker und Tillinghast¹⁾ führten dreijährige Versuche zur Verhinderung des Haferbrandes mittels der Saatgutbeize aus. In den ersten beiden Versuchsjahren gelangte nur die Jensen'sche Warmwasserbeize, im letzten Versuchsjahre auch noch das Cerespulver zur Verwendung. 1895 wurde die Hafersaat in Wasser von 43—48° C. vorgewärmt und alsdann 10 Minuten lang in das eigentliche 55,5° C. heiße Beizwasser gebracht, mit dem Ergebnis, daß 13 verschiedene Hafersorten im Mittel lieferten:

gebeizt	8,4	Einheiten Körner und Stroh, keine Brandähren
ungebeizt	7,2	„ „ „ „ 5 „

1896 betrug die Temperatur des Beizwassers 57° C., die Beizdauer nur 5 Minuten; die Zahl der in den Versuch einbezogenen Hafersorten 12. Nachfolgend das Mittel der Ergebnisse:

gebeizt	2,9	Einheiten Körner	12,2	Einheiten Stroh	0,00 %	Brandähren
ungebeizt	2,6	„ „	9,8	„ „	4,04 „	„

In Prozenten ausgedrückt belief sich der Mehrertrag an Körnern auf 17,3, an Stroh auf 31,8.

1897 wurde, wie schon erwähnt, auch Cerespulver nach Vorschrift neben der Heißwasserbeize — 56° C., 10 Minuten Beizdauer — verwendet. Der Erfolg wird aus beifolgender Nebeneinanderstellung ersichtlich:

	Körner	Stroh	% Brand
Cerespulver	1,52	6,08	1,13
Heißwasserbeize	1,44	6,29	nicht festgestellt
Unbehandelt	1,71	6,75	1,46

Die Verfasser ziehen aus ihren Versuchen den Schluß, daß die Heißwasserbeize ein durchaus geeignetes Mittel zur Verhütung des Haferbrandes ist, im allgemeinen ist mit ihr eine Erhöhung des Körner- und Strohertrages verbunden. Das Cerespulver vermindert zwar den Brand, beseitigt ihn jedoch nicht vollkommen, im übrigen erhöht die Schwefelkalium-(Cerespulver)-Beize den Ertrag ebenfalls. Schließlich wird empfohlen, an Stelle der Cerespulverbeize von Jensen ein Verfahren nach folgender Vorschrift in Anwendung zu bringen: Die Saat ist entweder 24 Stunden lang in eine Auflösung von 750 g Schwefelkalium (Schwefelleber) in 100 l Wasser oder 2 Stunden lang in eine aus 2 kg Schwefelleber auf 100 l Wasser bestehende Lösung einzutauchen.

Um der vielfach im Kreise der praktischen Landwirte noch verbreiteten Ansicht, daß der Getreidebrand seinen Sitz und Ausgangspunkt im Boden habe, die Existenzberechtigung zu entziehen, liefs Hickman²⁾ acht brandige, im Staate Ohio geerntete Hafersorten im

Getreide-
brand und
Ackerboden.

1) *Treatment of seed oats to prevent smut.* 11. Jahresbericht d. Versuchsstation für Rhode Island. S. 192—203. 1899.

2) *Seeding on different soil to exterminate smut.* Bulletin Nr. 101 der Versuchsstation für den Staat Ohio. S. 179—181. 1899.

Staate Kansas anbauen. Zum Vergleiche drillte er von derselben Saat ungebeizte und mit Warmwasser behandelte Proben in Ohio aus.

Nachstehend das Ergebnis dieses Versuches:

	Brand 1895	Gebeizt Ohio	Brand 1896	
	in der Original- saat		Ohio	un gebeizt Kansas
Willkommenhafer	7,60 %	0	20,78 %	12,69 „
Lincoln	32,29 „	0	36,07 „	18,83 „
Wideawake	16,94 „	0	27,31 „	17,10 „
Seizure	3,48 „	0	27,02 „	10,12 „
Weißes Wunder	5,67 „	0	5,48 „	5,06 „
Schwarzer Ertragreicher	44,33 „	0	26,57 „	11,69 „
Grüner Berghafer	16,45 „	0	31,61 „	21,06 „
Monarch	9,42 „	0	16,22 „	11,57 „

Der Versuch lehrt, daß die Heißwasserbeize bei Hafer eine völlige Entbrandung hervorgerufen hat, daß aber der Bodenwechsel ohne Einfluss auf die Verminderung des Brandes ist, vielmehr der Same, wie schon lange bekannt, die Quelle für die Entstehung der Krankheit bildet.

Getreide-
brand.
Beize.

In einer „Some Diseases of Wheat and Oats“ betitelten Abhandlung bemerkt Selby¹⁾ den im Staate Ohio durch den Flugbrand alljährlich hervorgerufenen Ausfall auf 116 000 Bushel Weizen mit einem Werte von annähernd 100 000 Dollars. Der beim Hafer gleicherweise entstehende Verlust ist noch bedeutender. Die Frage inwieweit ein Ackerboden, auf welchem eine sehr stark stinkbrandige Weizensorte gestanden hat, als Träger einer Infektion für unmittelbar darauffolgenden Weizen gelten muß, unterzog Selby an der Hand von Versuchen einer Prüfung. Reine Saat wurde neben brandigem, teils mit Heißwasser gebeiztem, teils ungebeiztem Weizen auf einem Ackerplane, welcher im Jahre zuvor 37% Steinbrand geliefert hatte, angebaut.

Der Erfolg war nachstehender:

	Steinbrand
Saat 37 % Brand, heißwassergebeizt	0,23 %
„ 37 % „ unbehandelt	19,03 „
Saat von Haus aus brandsporenfrei	0,13 „
Saat brandig, heißwassergebeizt	0,17 „
Saat „ unbehandelt	10,96 „

Hiernach muß der Samen als der Hauptträger von Neuinfektionen angesprochen werden.

Selby charakterisiert im übrigen in Kürze den Weizenrost, den Weizenschorf, jene verhältnismäßig harmlose, auf den verschiedensten Teilen der Ähre sitzende, braune bis rötliche Beläge bildende, durch *Fusarium roseum* Link — [Konidienform von *Gibberella Saubinettii* (Mont.) Sacc.] hervorgerufene Krankheit und die Fleckenkrankheit der Spelzen, welche von einem *Septoria*-ähnlichen Pilze veranlaßt wird.

1) Bulletin Nr. 97 der Versuchsstation für den Staat Ohio. Dezember 1898. S. 31—43.

Im Anschluß an diese Mitteilungen veröffentlichten Hickman¹⁾ und Selby die Ergebnisse sehr ausführlicher Getreide-Beizversuche. Dieselben erstreckten sich auf den Stein- und Flugbrand im Weizen wie auf den Staubbbrand im Hafer; die zur Anwendung gebrachten Beizmethoden waren: die Heißwasser-, die Kupfervitriol-, die Schwefelkalium- und die Cerespulverbeize. Zunächst unterzogen sie das von Swingle²⁾ für die Beseitigung der Flugbrandsporen von der Saat modifizierte Heißwasserverfahren mehrseitigen Nachprüfungen, deren Ergebnisse in nachfolgender Tabelle enthalten sind:

	‰ Brand	pro 0,4 ha
1. A: unbehandelt	1,00	185 l
2. „ Saat 4 Stunden eingeweicht, 4 Stunden auf Haufen nachgequellt, 5 Minuten in Wasser von 55½ bis 56° C. getaucht	0,00	123 l
3. „ unbehandelt	1,12	123 l
4. „ Saat 4 Stunden eingeweicht, 4 Stunden auf Haufen nachgequellt, 10 Minuten in Wasser von 55° C. eingetaucht	0,00	123 l
5. B: unbehandelt	2,68	141 l
6. „ Beize wie bei Nr. 2	0,00	159 l
7. „ unbehandelt	2,44	88 l
8. „ Beize wie bei Nr. 4	0,00	106 l
9. „ unbehandelt	3,34	115 l
10. „ Saat 2 Stunden eingeweicht, 12 Stunden auf Haufen nachgequellt, weitere 2 Stunden eingeweicht, 5 Minuten in Wasser von 55½–56° C. getaucht	0,00	53 l
Sorte A im Mittel: unbehandelt	1,06	154 l
„ „ „ „ heißwassergebeizt	0,00	123 l
Sorte B im Mittel: unbehandelt	2,82	145 l
„ „ „ „ heißwassergebeizt	0,00	132 l

Die Heißwasserbeize hat hiernach eine vollkommene Entbrandung der Weizensaat erzielt. Leider beeinträchtigte sie aber die Keimkraft nicht unbedeutend, denn obwohl bei obigen Versuchen das Saatquantum bei dem gebeizten Weizen die 1½ fache Menge vom ungebeizten betrug, steht das Erträgnis bei behandeltem Saatgut dem aus gewöhnlicher Saat etwas nach.

Demnächst stellten die Verfasser Versuche zur Bekämpfung des Stinkbrandes im Weizen mittels einer Heißwasser-, Kupfervitriol- und Schwefelkaliumbeize an. Letztere, welche in dem 19 Stunden langen Eintauchen der Weizenkörner in eine 3–4 prozentige Schwefelkaliumlösung bestand, lieferte unbefriedigende Ergebnisse.

Die Resultate der verbleibenden zwei Beizverfahren waren folgende:

1895/96:	Brand %
1894er Saat, brandig, unbehandelt	13,9
1895er „ 37 % brandig, unbehandelt	12,5
„ „ „ 15 Minuten, Wasser von 55° C., nicht nachgeköhlt	0,26

1) Bulletin Nr. 97 der Versuchsstation für den Staat Ohio. Dezember 1898 S. 31–61.

2) Y. D. A. 1895. S. 417.

1895/96:			Brand %
1895er Saat, 37% brandig,	15 Minuten, Wasser von 55° C., nachgekühlt		0,18
" " "	10 Minuten, Wasser von 55½° C., nachgekühlt,		
	nafs gesät		0,00
" " "	10 Minuten, Wasser von 55½° C., nicht nach-		
	gekühlt		0,00
" " "	Kupfervitriol 2½%, 10 Minuten.		
	10 Minuten Kalkmilchnachspülung . . .		0,00

1896/97. Saat 1895/96er Ernte. 10—14 % Steinbrand.

	Brand %	Körner pro 0,4 ha
Unbehandelt	14,3	1063 l
Heißwasser, 10 Minuten, 55½—56° C.	0,005	1151 l
" 15 " 55° C., nafs gedrillt	0,12	1022 l
Kupfervitriollösung 5%, 10 Minuten, Kalknachspülung		
10 Minuten	0,002	1047 l

Die Versuche lehren, daß eine über 10 Minuten ausgedehnte Beize in Wasser von 55½—56° C. Wärme, sowie das 10 Minuten lange Eintauchen in eine 2½—5prozentige Kupfervitriollösung mit nachfolgender Kalkmilchnachspülung eine allen Ansprüchen genügende Befreiung des Weizens vom Steinbrand gewährleisten.

Endlich berichteten Hickman und Selby noch über ausführliche Beiz- und Anbauversuche mit flugbrandigem Hafer. Eine 1895 geerntete Saat mit 8% Brand wurde 1896 1. in Heißwasser gebeizt, 2. in Schwefelkaliumlösung eingeweicht, 3. auf dem Haufen mit Cerespulverlösung und 4. mit Schwefelleberlösung angefeuchtet. Nachstehend das Ergebnis:

	% Brand	Mehrertrag an Körnern pro 0,4 ha
Heißwasser von 55½—56° C., 15 Minuten .	0,10	331 l
" " 55½—56° C., 10 " .	0,09	366 l
Schwefelkalium ¾%, 24 Stunden eingeweicht	0,15	176 l
" ¾% auf dem Haufen ange-		
feuchtet	1,87	214 l
Cerespulver ¾%, auf dem Haufen ange-		
feuchtet	1,11	293 l
Unbehandelt	14,04	—

Diese Ergebnisse lehren, daß das einfache Besprengen der Hafersaat auf dem Haufen nicht so günstige Wirkungen zeitigt, wie das vollständige Eintauchen der zu beizenden Körner. Der Mehrertrag, welcher bei der Heißwasserbeize zu verzeichnen ist, übersteigt ganz erheblich den bei der Schwefelkalium- und Cerespulverbeize erzielten. Die minderwertigen Leistungen des Cerespulvers kommen noch deutlicher in der nachfolgenden Tabelle zum Ausdruck, welche die Resultate eines ebenfalls im Jahre 1896 von Hickman und Selby mit einem ursprünglich 58,8% Brand enthaltenden Hafer ausgeführten Beiz- und Anbauversuches enthält:

	% Brand
Wasser von 55½—56° C. 15 Minuten	0,75
" " 55½—56° C. 10 "	0,23
Schwefelkalium ¾%, auf dem Haufen gebeizt	
1 Monat vor der Aussaat	8,25
unmittelbar vor der Aussaat	12,01

	$\frac{\circ}{\circ}$ Brand
Cerespulver $\frac{3}{4}\%$, auf dem Haufen gebeizt	
1 Monat vor der Aussaat	9,76
unmittelbar vor der Aussaat	13,43
Schwefelkalium $\frac{3}{4}\%$ eingeweicht	0,63
Unbehandelt	24,6

Die Versuche wurden 1897 mit einer anderen 40% Staubbbrand enthaltenden Hafersorte fortgesetzt und ergaben dieses Mal folgendes:

	$\frac{\circ}{\circ}$ Brand	Mehrertrag an Körnern pro 0,4 ha
Wasser von 56° C., 10 Minuten	0,5	122 l
„ „ 58 $\frac{1}{2}$ ° C., 5 „	1,4	372 l
„ „ 60° C., 5 „	0,6	166 l
„ „ 62° C., 5 „	0,6	171 l
Cerespulver, 0,8% auf Haufen gebeizt	7,2	167 l
Schwefelkalium, 0,8% auf Haufen gebeizt	12,0	3 l
„ 1,2% „ „ „ „	8,2	289 l
„ 1,6% „ „ „ „	7,6	358 l
Unbehandelt	26,0	—

Dieselben bilden eine Bestätigung der 96er Versuche und lassen zudem erkennen, daß eine höhere Temperatur bei der Heißwasserbeize unter gleichzeitiger Verkürzung der Beizdauer nicht wesentlich andere Resultate ergibt, als die 15 Minuten-Beize in Wasser von 55 $\frac{1}{2}$ —56° C. Eine weitere in demselben Jahre mit derselben Hafersaat zur Ausführung gelangte Versuchsreihe umfaßte außer den bisher genannten Beizmethoden noch das Formalin-Verfahren. Letzteres kam in der Weise zur Verwendung, daß die Körner in einen Sack lose eingefüllt und alsdann verschieden lange Zeit in die Formalinlösung eingetaucht wurden.

	$\frac{\circ}{\circ}$ Brand
Unbehandelt	18,04
Wasser von 59° C., 5 Minuten	0,6
„ „ 61° C., 5 „	0,5
„ „ 63 $\frac{1}{2}$ ° C., 5 „	1,0
„ „ 64 $\frac{1}{2}$ ° C., 5 „	1,1
„ „ 65 $\frac{1}{2}$ ° C., 5 „	1,1
„ „ 56° C., 10 „	0,1
Cerespulver, 0,8% auf Haufen gebeizt	7,3
Schwefelleber, 0,8% „ „ „	16,1
Cerespulver, 1,6% „ „ „	10,0
Schwefelleber, 1,6% „ „ „	13,2
„ 2% „ „ „	14,4
„ 3% „ „ „	12,8
„ 6% „ „ „	6,5
Formalin $\frac{1}{4}\%$, 2 Stunden	0,4
„ $\frac{1}{4}\%$, $\frac{1}{2}$ Stunde, 2 Stunden an der Luft nachgequellt	1,0
Formalin, $\frac{1}{4}\%$ auf dem Haufen gebeizt (10 $\frac{1}{2}$ l: 100 l), nach 3 Stunden zum Trocknen auseinander gezogen	0,0
Formalin $\frac{1}{2}\%$, $\frac{1}{2}$ Stunde	0,0
„ $\frac{1}{2}\%$, 1 „	0,2
„ $\frac{1}{4}\%$, 1 „ 1 Stunde an der Luft nachgequellt	2,8

In dieser Versuchsreihe fallen die günstigen Wirkungen einiger Formalinbeizen besonders auf.

Die im Jahre 1898 veranstalteten analogen Versuche erstreckten sich nur über die Warmwasserbeize und führten aufs neue den Beweis, daß diese ein gutes Entbrandungsmittel für den Hafer bildet.

Die Verfasser kommen auf Grund ihrer 3jährigen Versuche zu nachstehenden Beizvorschriften:

1. Weizen. Flugbrand. Man weiche die in Säcke eingefüllten Samen 4 Stunden lang in kaltem Wasser ein, lasse sie danach 4 Stunden lang an der Luft nachquellen, tauche sie alsdann in der bekannten Weise 5 Minuten lang in Wasser von 56°C . und breite sie schließlich ohne weiteres auf eine brandfreie Unterlage zum Trocknen. Man drille das $1\frac{1}{3}$ fache von dem gewöhnlichen Saatquantum.

Stein- oder Stinkbrand. Es ist ratsam, den Weizen zunächst zu „waschen“ und dabei die obenauf schwimmenden Körner zu entfernen. Danach ist eines der folgenden 3 Verfahren zu gebrauchen:

1. Heißwasser. Die in maschige Säcke oder in Drahtkörbe gefüllte Saat ist 10 Minuten lang in Wasser von 56°C . einzutauchen und entweder durch rasches Auseinanderziehen oder durch Eintauchen in kaltes Wasser abzukühlen, schließlich auf brandfreier Unterlage abzutrocknen.

2. Kupfervitriol. Die Körner sind 10 Minuten lang in eine $2\frac{1}{2}$ prozentige Blausteinlösung einzutauchen und alsdann entweder mit Kalkpulver oder mit Kalkmilch ($10\frac{1}{2}\text{ l} : 100\text{ l}$ Getreide) auf dem Haufen unter beständigem Durcheinanderschaufeln abzustumpfen bzw. zurückzutrocknen.

3. Formalin. Der Weizen ist 30 Minuten lang mit einer $\frac{1}{4}$ prozentigen Formalinlösung zu behandeln, entweder durch Einweichen in der Flüssigkeit oder durch Benetzung auf dem Haufen.

II. Haferbrand.

1. Heißwasser. Der Hafer ist entweder 10 Minuten lang in Wasser von 56°C ., oder 7 Minuten in solches von $58\frac{1}{2}^{\circ}$, oder 5 Minuten in solches von $60-61^{\circ}\text{C}$. einzutauchen und danach sofort zum Trocknen auszubreiten.

2. Formalin. Die Körner sind entweder 2 Stunden lang in eine $\frac{1}{4}$ prozentige Formalinlösung einzutauchen und danach zum Trocknen auseinander zu ziehen oder auf dem Haufen mit der Lösung innig zu benetzen ($10\frac{1}{2}\text{ l} : 100\text{ l}$ Getreide) und wenigstens 2 Stunden so zu belassen.

3. Schwefelkalium. Die Samen sind 24 Stunden lang in eine $\frac{3}{4}$ prozentige Lösung von Schwefelkalium einzuquellen und danach auf brandfreier Unterlage abzutrocknen.

Weizen und Hafer, welcher durch die Beize brandfrei gemacht worden ist, braucht nicht jedes Jahr neu gebeizt zu werden, sofern er in der unmittelbaren Nachbarschaft ebenfalls gebeizter Felder angebaut wird.

Bolley¹⁾ teilte die Ergebnisse der von mehreren Farmern im Staate Nord-Dakota teils unter Benutzung des Heißwasserverfahrens, teils mit Formalin-, Schwefelleber- oder Ätzsublimatlösung ausgeführten Beiz-

Getreide-
brand.
Beize.

1) Bulletin Nr. 37 der Versuchsstation für Nord-Dakota. 1899. S. 363—379.

versuche mit. Sie sind im allgemeinen günstiger Natur gewesen. Die Ätzsublimatbeize für Getreide bezw. für Weizen dürfte nicht allgemein bekannt sein, weshalb Bolley's Vorschrift hierbei folgt. Die Beize ist auf dem Haufen in der Weise vorzunehmen, daß der Weizen unter beständigem Umschaukeln mit einer 0,25prozentigen Quecksilberchloridlösung benetzt wird. Der Weizenhaufen ist solange durcheinander zu stechen, bis die Oberfläche eines jeden Kornes vollkommen angefeuchtet ist. Mehr von der Lösung anzuwenden, als zur Erreichung dieses Zieles unbedingt nötig erscheint, ist nicht ratsam.

Der Bayrische Landwirtschaftsrat veranstaltete 1898 eine allgemeine Weizenbrand in Bayern. die Bekämpfung des Weizenbrandes betreffende Umfrage, deren Ergebnisse von Dobeneck¹⁾ bearbeitet wurden. Die 772 Fragebeantwortungen lehrten, daß der durchschnittliche Verlust durch Weizenbrand in Bayern 4,9 % der Gesamtweizenernte betrug. Er schwankte von 2,8 % (dort wo allgemein) bis 7,1 % (dort wo nur wenig gebeizt wurde). Brandbefördernd sollen wirken: schlecht ausgereiftes Saatgut, regnerische, kalte Blütezeit, Nässe in den ersten Entwicklungsstadien, frühe Saat, reichliche Düngung und hiermit übereinstimmend: Hackfrüchte als Vorfrucht. Als Mittel zur Verhütung des Weizenbrandes wird die Kupferbeize, deren Handhabung ausführliche Erläuterung findet, empfohlen.

In einem dem Staub- und Steinbrand des Weizens gewidmeten Weizenbrand. „Bulletin“ führt d'Utra²⁾ einige wenig oder gar nicht bekannte, wenn auch wohl schon ältere Beizmethoden für Weizen an, welche hier der Beize. Vollständigkeit halber Platz finden mögen.

Methode von Dombasle. Für 100 l Getreide sind 2 kg Ätzkalk und 640 g schwefelsaures Natrium zu verwenden. Das Glaubersalz wird in 8—9 l Wasser gelöst, der Kalk zu ebensoviel Kalkmilch abgelöscht. Mit der Glaubersalzlösung sind die Getreidekörner durch Übergießen derselben, Umstechen u. s. w. in innige Berührung zu bringen. Sobald die völlige Benetzung erfolgt ist, werden sie mit Kalkmilch überzogen.

Methode von Bernard. 300 g hochprozentiges Superphosphat, 300 g Chilisalpeter, 50 g Kupfervitriol werden in 10 l Wasser gelöst und zur Benetzung von 100 l Getreide verwendet. Hierdurch soll nicht nur völlige Entbrandung der Saat, sondern auch ein freudigeres Jugendwachstum erzielt werden. Die Inkubationsdauer für den Brand würde durch letztgenannten Umstand offenbar eine Verkürzung erfahren.

Seinen mehr vorläufigen Mitteilungen³⁾ über *Septoria graminum* hat Mangin⁴⁾ einen ausführlicheren Bericht über die diesen Pilz betreffenden Untersuchungen folgen lassen. Die von Mangin im Laufe des Monats Februar beobachteten Pykniden waren von ei- oder kugelförmiger Gestalt, kräftig braun gefärbt und meist einzeln so angeordnet, daß der Porus unter einer Spaltöffnung zu liegen kam. Die homogenen, Scheidewände

1) Vierteljahresschrift des Bayrischen Landwirtschaftsrates. — Ill. L. Z. 1899. S. 676, 677.

2) B. S. P., Bd. 10. 1899. S. 273—283.

3) S. d. Jahresbericht Bd. I, S. 29.

4) B. M. F. Bd. 15. 1899. S. 108—125. 6 Abb. 1 Tafel.

nicht erkennen lassenden Sporen sind $2\ \mu$ dick und $60\text{--}75\ \mu$ lang. Mit Anilinblau gefärbt, werden innerhalb der Sporen einige Abteilungen sichtbar, auf deren Vorhandensein übrigens auch die Auskeimung schliessen lässt. Die letztere geht in reinem Wasser von 10° Temperatur ziemlich langsam unter Sporidienbildung vor sich. Das Eindringen des Mycels in die Blätter erfolgt an einer beliebigen Stelle der Oberhaut, unter Zuhilfenahme eines die Cellulose zersetzenden Fermentes. Über die Infektionsversuche und ihr Ergebnis wurde bereits im 1. Bande dieses Jahresberichtes referiert. Die Sporen von *Septoria graminum* sind sehr empfindlich gegen trockene und sonnige Witterung. Die ein- oder zweitägige Einwirkung einer solchen genügt, um dieselben keimungsunfähig zu machen. Andererseits begünstigt feuchte Witterung die Verbreitung des Pilzes, welcher offenbar durch den Regen auf den Erdboden und mit aufspritzenden Bodenteilen auf die Pflanzen gebracht wird. Eine 2procentige Kupfersalzlösung würde zwar geeignet sein, die Sporen zu vernichten, gleichwohl hält Mangin die Verwendung einer solchen für nicht geboten, weil die Bespritzung der Pflanzen mit Kupferbrühen nur vorübergehend Abhilfe schaffen kann und außerdem in der für solche Bespritzungen geeignetsten Zeit der Boden der Getreidefelder noch zu feucht ist, um ohne Schaden für die Pflanzen betreten werden zu können. Das Verfahren könnte höchstens nach dem Walzen des Getreides zugleich im Hinblick auf die Hedericherzösterung eine einigermaßen Erfolg versprechende Anwendung finden. Mangin glaubt, dass von dem Pilze auch noch eine Askosporenform vorhanden ist, welcher die Aufgabe der Erhaltung und Verbreitung von *Septoria graminum* unter besonderen Umständen zufällt.

Fuß-
krankheit.

Die sog. Fußkrankheit ist von Mangin¹⁾ zum Gegenstand eingehender Untersuchungen gemacht worden. Derselbe fand in den Monaten Oktober und November an fußkrankem Getreide folgende Pilze. Fast ausschließlich auf den Blattscheiden, nur selten einmal auf dem Halm oder den Wurzeln die charakteristischen Perithezien von *Ophiobolus graminis*. Zwischen Blattscheide und Halm inmitten eines flockigen Mycels die birnenförmigen mit spindelförmigen, gelblichen, geteilten Sporen angefüllten Perithezien von *Leptosphaeria culmifraga* Fr. Seltener als die beiden ebengenannten Pilzarten auf den Knoten oder auch auf den Zwischengliedern des Halmes etwa zu einem Drittel in das Oberhautgewebe versenkte, mit steifen Borstchen bedeckte Perithezien von *Pyrenophora trichostoma* (Fr.) Sacc. Ausserdem einige unvollständige, zu *Dictyosporium* gehörige, und einige unbestimmbare Formen. Mangin beschreibt die erstgenannten drei Pilze und ihren Entwicklungsgang ausführlich. Die von ihm ausgeführten Infektionsversuche waren z. T. von Erfolg begleitet. Sie lehrten 1., dass *Ophiobolus graminis* und *Leptosphaeria herpotrichoides* thatsächlich Parasiten sind, welche man durch Aussaat der Sporen auf das im Beginn seines Wachstums stehende Getreide erhält. 2. Ihre Mycelien entwickeln sich ausschliesslich am Fuße des Halmes, im Halme selbst, in den Blattscheiden und in den Wurzeln. 3. Die Entwicklung von *Leptosphaeria* erfordert

1) B. M. Fr. Bd. 15. 1899. S. 210—237. 8 Abb. 3 Tafeln.

kürzere Zeit als die von *Ophiobolus*. 4. Letzterer ruft verhältnismäßig leichtere Schäden hervor als ersterer, welcher die Halme knickt, verdreht und bräunt, die Ährenbildung verhindert und die Halme zu einem schwächlichen Wachstum veranlaßt. Die Halme der von *Ophiobolus* befallenen Pflanzen bleiben steif, und bringen auch in normaler Weise Körner hervor, sodafs als der eigentliche Erreger der Fufskrankheit *Leptosphaeria* zu betrachten ist. Hinsichtlich der durch beide Pilze hervorgerufenen inneren Veränderungen der Getreidepflanze mufs auf die im Original enthaltene, ausführliche Beschreibung verwiesen werden. *Dictyosporium* (*opacum*?) wird von Mangin als die Konidenform zu *Leptosphaeria herpotrichoides*, *Coniosporium* (*rhizophyllum*?) als die Konidienform zu *Ophiobolus graminis* angesprochen.

Von Frank¹⁾ wurde darauf hingewiesen, dafs der Weizenhalmtöter (*Ophiobolus herpotrichus*) auch auf der Gerste auftreten kann. Die in der Praxis vielfach beobachtete Erscheinung, dafs Weizen nach Gerste schlecht gedeiht, findet möglicherweise hierdurch eine Erklärung.

Bisher lagen Untersuchungen über das Verhalten des Perchlorat im Chilisalpeter auf Moorboden, insbesondere Hochmoorboden, nicht vor, weshalb Tacke und Immendorff²⁾ diesbezügliche Versuche anstellten. Vorläufig veröffentlichten sie ihre beim Winterroggen gefundenen Ergebnisse. Sie fanden, dafs auf einem gemergelten, ausreichend mit Kali und Phosphorsäure gedüngten Hochmooracker der Roggen, welcher im Frühjahr 200 kg Chilisalpeter mit 0,4 % Perchlorat als Düngung erhält, selbst bei ausgiebigem Frühjahrs-Regenfall sehr deutlich die Zeichen der Perchloratvergiftung erkennen läfst. Die äufseren Erscheinungen an solchem Roggen sind: ein dem Boden sich anschmiegender, niedriger Wuchs, eigentümliche Faltungen der Blätter, Steckenbleiben der Blattspitzen im Halme und infolgedessen bogenförmige Krümmung des jüngsten Triebes sowie Einreissen desselben bei fortschreitendem Wachstum. Eine Erklärung für die auffallend starke Beeinflussung des Roggens durch die an und für sich geringen Mengen Perchlorat ist wahrscheinlich in dem Umstande zu suchen, dafs, wie Tacke und Immendorf nachwiesen, die auch im gekalkten Hochmoorboden noch vorhandene freie Humussäure eine bemerkbare Zersetzung des Perchlorates unter Freiwerden der Säure bewirkt. Diese geringen Mengen Überchlorsäure dürften besonders giftig auf die Pflanzen wirken.

Kraus³⁾ untersuchte die bei Gerste und Weizen infolge von Hagelschlag auftretenden Beschädigungen. Letztere äufsern sich teils in den mannigfachsten, aus beigegebenen Abbildungen ersichtlichen Deformationen der Ähre und der oberen Halmteile, teils in inneren, die Körnerbildung beeinträchtigenden Wachstumsstörungen. Die Körner der verhagelten Pflanzen sind leichter, ungleichmäßiger geformt und in gröfserer Anzahl schwarzspitzig als die Körner normaler Halme. Bei der von Kraus untersuchten verhagelten Gerste blieb das Ährengewicht um 'rund 38 %, das Korngewicht um rund 43 % zurück, beim Weizen um 20 bzw. 22 %.

*Ophiobolus
herpotrichus.*

Perchlorat.

Hagelschaden
im
Getreide.

1) D. L. Pr. 26. Jahrg. 1899. S. 806, 807.

2) M. M. 17. Jahrg. 1899. S. 175—177.

3) D. L. Pr. 26. Jahrg. 1899. S. 137, 138, 149, 150.

2. Die Schädiger der Futtergräser.

*Charaas
graminis.*

Die Graseule (*Charaas graminis*), welche in Finland als das gefährlichste aller dort auftretenden schädlichen Insekten zu betrachten ist¹⁾, erschien daselbst im Jahre 1898 nach einer kurzen Pause wieder in bedrohlicher Weise. Versuche zu ihrer Bekämpfung wurden von E. Reuter²⁾ mit Antinonin, Petrolseife, Lysol und Schweinfurter Grün angestellt. Die 0,2procentige Antinoninlösung wirkte nicht genügend, dahingegen reichten 0,25- und 0,33procentige Lösungen aus, um jüngere und selbst ausgewachsene Raupen der Graseule abzutöten. Der Graswuchs wurde nur ganz unerheblich beschädigt. Petrolseife ist im Verhältnis von 1:10 und 1:9 wirksam und beschädigt in dieser Konzentration den Graswuchs nicht. Das Lysol gab schon in einer 1 $\frac{1}{2}$ procentigen Lösung ziemlich befriedigende Resultate, in 2procentiger Lösung und bei gründlicher Bespritzung führte es zu einer absoluten Vernichtung der Schädiger. Die von der Flüssigkeit getroffenen Tiere werden fast augenblicklich gelähmt. Der Graswuchs wird von der 2procentigen Lösung etwas beschädigt. Trotz dieses Nachtheiles wurde jedoch Lysol in 2procentiger Lösung wegen seiner großen Wirksamkeit, ferner seiner verhältnismässigen Billigkeit und außerordentlichen Einfachheit in der Herstellung halber vor den übrigen Mitteln bevorzugt. Mit Rücksicht darauf, daß Lysol schon im zeitigen Frühjahr anzuwenden ist, wo der Graswuchs noch wenig vorgeschritten und das zumeist massige Vorkommen der Raupen auf wenige Stellen der Wiese beschränkt ist, wird auch der genannte Nachteil von geringer Bedeutung. Das Schweinfurter Grün kommt hauptsächlich gegen die in der Wanderung begriffenen erwachsenen Raupen zur Anwendung und zwar dergestalt, daß eine vor den Raupen gelegene Zone der Wiese damit behandelt wird. Soll die Bekämpfung der Graseulenraupen eine erfolgreiche sein, so ist es unbedingt erforderlich, daß die betreffenden Massnahmen schon mit dem Beginn einer Verheerungsperiode und sogleich bei dem ersten Auftreten der Raupen im Frühjahr vorgenommen werden.

3. Die Schädiger der Wurzelfrüchte.

a) Die Zuckerrübe.

Allgemeines.

In einer „Ältere Ansichten und Mitteilungen über Rübenkrankheiten und Rübenschädlinge“ betitelten Abhandlung stellte Stift³⁾ eine umfangreiche Reihe geschichtlicher Daten, bis zum Jahre 1875 zusammen. Die ungemein viel des Interessanten bietenden Mitteilungen lassen sich leider nicht in dem Rahmen eines kurzen Referates wiedergeben. Wir müssen uns deshalb an dieser Stelle mit einem Hinweise auf das Original begnügen.

Schädliche
Raupen.

Im westlichen Teile des Staates Colorado trat in den Zuckerrübenkulturen eine Raupenart in großer Menge auf, welche nicht näher be-

1) Die von den Raupen der Graseule in Finland während der Verheerungsperiode 1889 bis 1893 verursachten Schäden beliefen sich auf nicht weniger als 6 Millionen Mark.

2) Berättelse öfver skadeinsekters uppträdande i Finland år 1898. Helsingfors. 1899.

3) Oe. Z. Z. 28. Jahrg. 1899. S. 446—472.

schrieben wird. Geeignete Gegenmittel sind nach Gillette¹⁾ die Bespritzung der befallenen Rübenpflanzen mit arsenhaltiger Brühe (120 g auf 100 l Wasser) oder mit Petroleumseifenlösung. Dort wo nur kleine, wenig umfangreiche Stellen innerhalb eines Feldes von den Raupen heimgesucht werden, zieht Gillette die Verstäubung einer aus 1 kg Schweinfurter Grün und 20 kg gewöhnlichem Mehl bestehenden Mischung vor. Wie alle in Pulverform zur Verwendung gelangenden Mittel ist auch dieses Gemisch nur an windstillen Tagen und bei Morgentau oder nach einem Regenschauer brauchbar.

Kuntze²⁾ hat erneut gute Erfolge mit dem Bespritzen der Rübensamenfelder mittels Petroleumseifenbrühe zu verzeichnen gehabt. Er findet es ratsam, mit dem Bespritzen zu beginnen, wenn die ersten Samenträger 15–20 cm lang sind, und das Überbrausen oft genug zu wiederholen. Blattläuse.

Nach einer Mitteilung von Cordes³⁾ haben sich an verschiedenen Stellen der im östlichen Oregon angebauten Rübenfelder Blattläuse an den Wurzeln der Pflanzen vorgefunden. Die Anwesenheit derselben äußert sich dadurch, daß die noch vollständig grünen Rüben ganz plötzlich vollkommen welk werden. Am Wurzelkörper pflegen die sämtlichen feinen Saugwurzeln zu fehlen. Cordes fügt hinzu, daß das Erdreich bis auf 30 cm Tiefe sehr trocken und der Schaden zunächst vorwiegend an kleinen, später auch an großen Rüben zu bemerken war. Blattläuse
an den
Wurzeln.

Stoklasa⁴⁾ hatte Gelegenheit, einen starken Befall von Zuckerrüben mit *Heterodera radicola*, dem Wurzelgallen-Älchen, zu beobachten. Eine mit derartigen Gallen behaftete Rübe wird abgebildet. Während Vuillemin und Legrain der Ansicht sind, daß diese Knöllchen für die Pflanze nur Vorteil bringen, da sie als wasserhaltende Behälter wirken sollen, bestreitet Stoklasa, daß die Anwesenheit der Gallenälchen irgendwelchen Vorteil für die Rübenpflanze haben kann. Er beobachtete vielmehr, daß die mit *H. radicola* behafteten Rüben eine schlechtere Entwicklung der Wurzeln und des Blattwerkes zeigten und bei der Ernte einen etwa um 50% geringeren Ertrag lieferten als gesunde Wurzeln. Auf sandigem Boden tritt die Gallenbildung stark auf, während sie im Thonboden fast gänzlich unterbleibt. Heterodera
radicola.

Von Cerveny war die Beobachtung gemacht worden, daß Zuckermaispflanzen, auf nematodenführendem Land zwischen Zuckerrüben ausgepflanzt, stärker von Nematoden befallen werden als die Rüben, und letztere in der Nähe von Zuckermais deshalb besser gedeihen. Mais als
Fangpflanze.

Stoklasa⁵⁾ führte daraufhin einen Anbauversuch mit Mais als „Fangpflanze“ aus. Dabei zeigte sich, daß die Rüben auf der Parzelle, welche mit Rüben und Mais bebaut war, von Nematoden größtenteils ver-

1) *The Sugar-Beet Caterpillar*. Press-Flugblatt der Versuchsstation f. d. Staat Colorado. August 1899.

2) Z. Z. 49. Bd. 1899. S. 699–701.

3) B. Z. 6. Jahrg. 1899. S. 329, 330.

4) W. L. Z. 49. Jahrg. 1899. S. 121. 3 Abb.

5) W. L. Z. 49. Jahrg. 1899. S. 230.

schont blieben, während die Maiswurzeln wie besät von Weibchen derselben waren. Die betreffende Parzelle wurde im folgenden Jahre mit Rüben bebaut, wobei sich an den Wurzeln der Rübe zwar wiederum Nematoden „jedoch bei weitem nicht in jener Masse wie früher“ vorfanden. Eine unbedingte Empfehlung des Maises als Fangpflanze hält Stoklasa aber noch nicht für angebracht.

*Cercospora
beticola.*

Die Blattfleckkrankheit der Rüben, *Cercospora beticola* Sacc., versuchte Halsted¹⁾ durch Bespritzungen der Runkelpflanzen mit Kupferkalk, Kupfersoda, Kupferammoniak und Creolin, ausgeführt am 15., 29./7.; 8., 24./8.; 6., 12./9. und 1./10. zu bekämpfen. Die Krankheit kam erst im Laufe der ersten Augustwoche zum Vorschein. Die mit Creolinbrühe bespritzten Pflanzen waren ebensostark befallen — etwa 40% — wie die unbehandelten Runkeln. Nicht wesentlich günstiger lagen die Verhältnisse bei der Kupferammoniakbrühe, während Kupferkalk und Kupfersoda den Befall auf etwa 2% herabdrückten. Auch auf das Erträgnis waren die Bespritzungen von Einfluß und zwar in nachfolgender Weise:

	unbehandelt	Kupfer- kalk	Kupfer- soda	Kupfer- ammoniak	Creolin	
Gewicht des Krautes. .	26,38	39,83	45,50	28,17	24,58	Einheiten
Gewicht der Wurzeln .	35,22	46,75	47,83	37,00	32,25	„
Totalgewicht	61,60	86,58	93,33	65,17	56,83	„

Wurzelfäule.

Als „Wurzelfäule“ der Zuckerrübe, verursacht durch *Rhizoctonia Betae* Kühn, beschreibt Duggar²⁾ eine Krankheit, welche ihren Ausgangspunkt von der Basis der Blattstiele nimmt, indem sie diese schwärzt, allmählich auf Krone und Wurzel unter Bräunung der betr. Partien übergreift, zu unregelmäßigen Rissen in der Wurzeloberhaut Anlaß giebt und unter Umständen mit einer völligen Verrottung des Rübenkopfes endet. Kühles Wetter und trockener Boden wirken der Krankheit entgegen. Der auf der gebräunten Substanz der Blattstiele und in den Spalten der Wurzeln bemerkbare Pilz gedeiht auf sauren Substraten, z. B. angesäuerten Bohnenhülsen, besonders gut. Der Zusatz von 1 Tropfen 50 prozentiger Milchsäure zum Kulturmedium sichert ein üppiges Wachstum. Duggar hat niemals im Felde die „als Sklerotien angesprochenen, mehr oder weniger abgerundeten, kompakten Mycelmassen“ finden können. Der Umstand, daß es ihm gelungen ist, gesunde Rüben vom Kopfe her durch „wurzelfäule“ Rübenstückchen zu verseuchen und die beigegebene Abbildung der Rübe lassen die Vermutung aufkommen, daß die vorliegende Krankheit mit Kühns „Wurzelfäule“ nicht identisch ist.

Bakteriöse
Rüben.

Stift³⁾ stellte einige Versuche mit bakteriösen Rüben an. Dieselben besaßen gewöhnlich von der Wurzelspitze bis zur Hälfte der Wurzel, gelegentlich auch bis nahe an den Hals, schwarze oder schwärzlichgraue Farbe. Das Fleisch erwies sich beim Durchschneiden ebenfalls geschwärzt und von speckiger Beschaffenheit. Der Geruch desselben er-

1) *Experiments with beets.* 19. Jahresbericht der Versuchsstation für den Staat New-Jersey. S. 328—332. 1899.

2) Bulletin No. 163 der Versuchsstation der Cornell-Universität (Ithaka) 1899.

3) Oe. Z. Z. 28. Jahrg. 1899, S. 605—621. 1 Taf.

innerte an Johannisbrot. Auf der Oberfläche fanden sich Polster des Pinselschimmels (*Penicillium glaucum*) und Rasen des *Micrococcus prodigiosus* vor. Der Kopfteil, äußerlich einen gesunden Eindruck machend, sonderte beim Zertrennen auf der anfänglich weissen, beim Liegen an der Luft braun werdenden Schnittfläche eine dunkle, sich bald schwärzende Flüssigkeit in feinen Tröpfchen aus den Gefäßbündeln ab. Eine Analyse bakteriöser Rüben gab folgendes Bild:

	Rübe 1		Rübe 2		Rübe 3		Rübe 4	
	In 100 Teilen frisch	Trocken- substanz	In 100 Teilen frisch	Trocken- substanz	In 100 Teilen frisch	Trocken- substanz	In 100 Teilen frisch	Trocken- substanz
Wasser	86,83	—	75,10	—	50,62	—	63,06	—
Eiweiß	0,69	5,30	1,25	5,03	2,31	4,69	4,06	11,01
Nicht eiweißartige								
Stickstoffsubstanzen	0,06	0,46	0,19	0,77	1,63	3,31	1,32	3,58
Fett (Ätherextrakt) .	0,70	5,37	0,78	3,14	0,68	1,38	1,21	3,28
Rohrzucker(Scheibler- sche Alkohol- extraktion)	0,40	3,07	1,40	5,64	12,40	25,17	1,30	3,52
Kupferreduzierende Substanzen als In- vertzucker	1,65	12,67	1,50	6,04	2,70	5,48	0,52	1,41
Gesamtsäure als Milch- säure	0,44	3,38	0,45	1,81	0,72	1,46	0,29	0,79
Pentosane	1,66	12,75	2,43	9,79	3,72	7,55	4,25	11,52
Stickstofffreie Extrak- tivistoffe, unbe- stimmte.	4,27	32,81	10,17	40,98	16,83	34,15	15,35	41,62
Rohfaser	1,50	11,52	4,06	16,36	4,29	8,71	4,27	11,58
Reinasche.	1,65	12,67	2,59	10,44	3,99	8,10	4,31	11,69
Sand	0,15	—	0,08	—	0,11	—	0,06	—

In 100 Teilen Reinasche fanden sich vor:

Eisenoxyd (Fe_2O_3) . .	2,10 %	1,80 %	1,89 %	1,18 %
Thonerde (Al_2O_3) . .	19,12 „	18,07 „	18,22 „	9,96 „
Kalk (CaO)	12,45 „	9,17 „	4,44 „	5,64 „
Magnesia (MgO) . . .	5,43 „	10,00 „	6,97 „	6,28 „
Kali (K_2O)	23,86 „	25,40 „	34,78 „	35,15 „
Phosphorsäure (P_2O_5) .	12,49 „	12,49 „	11,01 „	9,71 „
Schwefelsäure (SO_3) .	2,95 „	2,15 „	3,96 „	4,95 „

Die Rüben 1, 2 und 4 waren am stärksten erkrankt, der Gehalt an Rohrzucker hat dementsprechend einen sehr starken Rückgang erfahren. Auffallend sind die großen Mengen kupferreduzierender Substanzen bei Rübe 3 und der ungewöhnlich hohe Thonerdegehalt.

Im übrigen hält es Stiff für angezeigt, keine weiteren Schlussfolgerungen an die obigen Analysenergebnisse zu knüpfen, da die heutige Rübe ein Individuum von so subtiler Natur ist, daß ganz geringe natürliche Einflüsse schon große Konstitutionsänderungen hervorrufen können.

Die mit bakteriösen Wurzelteilchen vorgenommenen Impfungen auf Scheiben gesunder sterilisierter Rüben und erkrankter sterilisierter Rüben waren von Erfolg begleitet. Durch Plattenkulturen und Strichkulturen

auf Agar-Agar, Fleischpeptongelatine und Rübengelatine gelang es schon am ersten Tage, zahlreiche Kolonien eines größeren und eines kleineren Bakteriums zu erhalten. Die größere Form entwickelt im hängenden Tropfen große Beweglichkeit, verflüssigt die Nährgelatine, besitzt längliche, an den Enden abgerundete Gestalt bei Ausdehnungen von $0,9-1\ \mu \times 4\ \mu$ und neigt zur Bildung von Evolutionsformen. Zarte Geißeln sind vorhanden. Gasentwicklung findet nicht statt. Das Wachstum ist nicht streng aerob. Auf schrägem Agar entstehen weisse, unregelmäßig geformte Beläge entlang der Striche. In Gelatinestichkulturen verflüssigt sich die Umgebung des Stichkanals bald unter Bildung weißer zu Boden gehender Flöckchen und Hautstücken. Von *Bacillus mycoides* unterscheidet sich der vorliegende Bazillus durch seine bedeutende Größe, durch den Mangel an Fäden und fadenartigen Bildungen sowie durch das Fehlen der mycelartigen Verzweigungen. Kontrollversuche mit gesunden Rüben haben bisher immer das Fehlen des Bazillus ergeben.

Herz- und
Trockenfäule.

Stewart¹⁾ beschrieb eine im Staate Neu-York beobachtete, als „leaf scorch“ bezeichnete Rübenkrankheit, welche mit der sog. „Herz- und Trockenfäule“ der Zuckerrübe identisch zu sein scheint. Die Erkrankung trat Anfang des Monats August auf, sie äußerte sich in leichten Fällen als eine Bräunung oder Schwärzung des Blattrandes, bei stark davon ergriffenen Rüben waren die Herzblätter vollkommen abgestorben. Die Wurzeln der stark befallenen Pflanzen waren oberflächlich und bis auf 1 cm in das Innere hinein gebräunt. Auf einem etwas höher gelegenen sandigen Hügel des betreffenden Feldes war die Krankheit sehr häufig, in den ebengelegenen Teilen fast gar nicht zu finden. Besonders heftig trat sie auf einem Vorgewände mit schwerem, reißenden Boden auf. Die befallenen Pflanzen trieben nach einiger Zeit wieder neue Blätter aus. Die gebräunten Wurzelpartien nahmen im Verlaufe der Krankheit eine schorfartige Beschaffenheit an. Die äußere Ausgestaltung dieser Schorfstellen wird der Thätigkeit von Tausendfüßern zugeschrieben.

Die Einokulierung schorfiger Rübenwurzelteile in gesunde Wurzeln alterierte letztere in keiner Weise. Als Ursache der Erkrankung ist ein Mißverhältnis zwischen der Verdunstung der Blätter und der Wasseraufnahme durch die Wurzeln anzusehen. Die Blätter geben infolge bestimmter Witterungsumstände mehr Wasser ab, als die Wurzeln zu ersetzen imstande sind. Dementsprechend hält Stewart die künstliche Bewässerung, das häufige Lockern des Bodens bei trockenem Wetter und die Ausschaltung leichter sandiger Böden vom Rübenbau für die geeigneten Gegenmittel.

Herz- und
Trockenfäule.

Im Jahre 1899 trat die Herz- und Trockenfäule in Böhmen sehr häufig auf, was Bartos²⁾ Gelegenheit gab, eine Reihe von Beobachtungen über diese Krankheit anzustellen. Diese führten ihn zu der Ansicht, daß der äußere Charakter der Rübenblätter von Einfluß auf die Herzfäule ist.

1) Bulletin Nr. 162 der Versuchsstation für den Staat Neu-York in Geneva. 1899. S. 165—171. 5 Tafeln.

2) Zeitschrift für Zuckerindustrie in Böhmen. Bd. 23. 1899. S. 323.

Aufwärts gerichtetes Kraut mit unebener Blattoberfläche soll leichter zur Krankheit disponieren als glattes, auf dem Boden ausgebreitetes. Wenn dem wirklich so ist, dann würden die Bestrebungen von Bartos, eine dank des Charakters ihres Blattwerkes gegen die Herzfäule widerstandsfähige Rübensorte zu züchten, durchaus berechtigt sein. Eine auffallende Erscheinung war es, daß überall dort, wo die Herz- und Trockenfäule auftrat, auch die Rübenwurzeln unter starker Vergabelung litten. Auch das Wegfressen der Wurzelspitzen hatte ein verschärftes Hervortreten der Krankheit zur Folge, offenbar deshalb, weil die ihrer Wurzelspitze beraubte Rübe zur Bildung von beinigen Wurzeln veranlaßt wird, welche nicht in dem Maße wie ein normalgeformter, in größere Tiefen eindringender Wurzelkörper auch die tieferen Erdschichten zur Wasserversorgung für die Rübe mit heranziehen können. Maßnahmen, welche die Bildung tief in den Boden eindringender Rübenwurzeln befördern, müssen deshalb als Mittel gegen die Herz- und Trockenfäule angesehen werden. Mittel der genannten Art sind tiefes Behacken des Bodens, etwas späteres Vereinzeln der Rüben, engerer Stand, Vernichtung aller Schädiger, welche den Anlaß zu einer Verletzung der Wurzelspitze und Verzweigung der Wurzel bilden können.

Unter der Bezeichnung „gezonter Tiefschorf“ und „Rüben- Rübenschorf gürtelschorf“ beschreibt Sorauer¹⁾ eine im Jahre 1899 häufig zu Tage getretene Rübenkrankheit. Die Rüben „sind nur oben im Querschnitt kreisrund und erhalten bald an beiden Seiten, welche die Wurzelreihe tragen, eine beträchtliche Abflachung, die sich nach dem Schwanzende hin wieder verliert. Die abgeflachten Seiten sind muldenartig vertieft und das Centrum der Mulde ist etwa 6 cm von der Schnittfläche am Rübenkopfe entfernt. Die Oberfläche der Mulde ist dadurch wellig, daß um ein tiefliegendes Centrum sich die einzelnen Ringe des Rübenkörpers terrassenartig nach außen ansteigend in mehr oder weniger deutlich hervortretenden konzentrischen Zonen erheben“. Es ist ausgeschlossen, daß tierische Erreger diesen Schorf hervorgerufen haben, dahingegen ist die vorliegende Erkrankung nach Sorauer „thatsächlich als Schorf und zwar als die gefährlichste Art desselben aufzufassen“, wie „aus der wesentlichen Übereinstimmung des Gewebeerfalles mit dem der anderen Schorfformen hervorgehen dürfte“. Sorauer hat auch Bakterien gefunden, welche er als Ursache der Gewebszerstörungen ansehen möchte. Leider war es ihm nicht möglich, die gefundenen Bakterien zu bestimmen und reinzuzüchten. Damit mußte auch der experimentelle Nachweis, daß jene Bakterien wirklich den „gezonten Tiefschorf“ veranlassen, unterbleiben. Indes dürfte der Nachweis des gewöhnlichen Schorfes als Bakterienkrankheit seitens amerikanischer Forscher die Abwesenheit sonstiger parasitärer Organismen zusammen mit der Art des Gewebeerfalles die Bezeichnung der vorliegenden Krankheit als „Schorf“ rechtfertigen.

Über offenbar dieselbe Krankheit berichtete Frank,²⁾ welcher ihr Gürtelschorf.

1) Z. Z. 49. Bd. 1899. S. 1035—1041.

2) Z. Z. 49. Bd. 1899. S. 1041, 1042. — B. Z. 6. Jahrg. 1899. S. 353—356.

den Namen Gürtelschorf beilegt. Derselbe hat im Gegensatz zu Sorauer niemals einen Anhalt finden können, welcher zu der Annahme berechtigte, daß Bakterien bei dem Entstehen der Krankheit im Spiele sind. An den Blättern ist nichts Aufsergewöhnliches zu erkennen. Der mittlere dickste Teil der Rübe zeigt eine eigentümliche Schorfbildung unter erheblichem Zurückbleiben des Dickenwachstums der Rübe an der gleichen Stelle, mehr oder weniger gürtelförmig um den ganzen Rübenkörper oder um einen großen Teil desselben herum. Das oberste Ende und der untere dünnere Teil der Wurzel bleiben gesund. Einen bestimmten für die Veranlassung dieser Abnormität verantwortlich zu machenden Erreger hat Frank bisher nicht finden können. Möglicherweise sind jedoch Älchen der Gattung *Tylenchus* an der Gewebezestörung beteiligt.

Wurzelbrand.

In Ungarn nimmt neuerdings der Wurzelbrand in den Rübenfeldern in ganz unerwartetem Maße überhand. Während von wissenschaftlicher Seite eine Reihe tierischer und pflanzlicher Organismen wie *Atomaria linearis*, *Pythium de Baryanum*, *Rhizoctonia violacea*, *Phoma Betae* und verschiedene Bazillenspecies für das Auftreten des Wurzelbrandes verantwortlich gemacht werden, schreibt Müller¹⁾ in Kapuvar, dem offenbar eine langjährige praktische Erfahrung zur Seite steht, der natürlichen Bodenbeschaffenheit, der Vorfrucht, den Witterungsverhältnissen des Winters, der Düngung, der Art und Weise der Bestellung sowie der Witterung während des Aufganges der Rüben einen ganz bedeutenden Anteil am Erscheinen von Wurzelbrand zu. Dementsprechend hält er es für erforderlich, nachfolgenden Gesichtspunkten Rechnung zu tragen:

Sorgfältige Auswahl eines gleichmäÙig großen, gesunden Samens. Anstrebung einer Garantieleistung seitens der Händler für bazillenf freien, gesunden Samen. Wo dieses nicht zu erreichen, lieber auch unverdächtig scheinenden Samen auf alle Fälle mit einer Lösung von 1—2 % Karbolsäure oder von 1—2 % Kupfervitriol 2 Stunden lang einbeizen (nach Karlson).

Peinlich saubere Vorbereitung der Felder. Der Rübensamen will fest angedrückt, gleichmäÙig seicht (1—2 cm tief) in einem, an Feinerde reichen Boden liegen. Um dieses zu erreichen, muß man, sobald die Ochsen im ersten Frühjahr das Feld ohne Schaden für dasselbe betreten können, dasselbe mit der Ackerschleife planieren, um alle Unebenheiten auszugleichen und die vorhandene Feuchtigkeit dem Boden zu erhalten. Die Schleife ersetzt außerdem mindestens einen späteren Eggen- und Walzenstrich. Bei dem Anbau dann neben schwerer Egge, Grubber und leichter Egge Anwendung der eisernen Cambridge, resp. Kroskill-Walzen, sowie schwerer eiserner oder hölzerner Glatwalzen.

Starke Aussaat, damit die Rüben möglichst dicht geschlossen aufgehen, mindestens 20 kg pro $\frac{1}{3}$ ha.

Sobald als irgend möglich, Beginn der Hacke. Wo die Handarbeitskräfte nicht ausreichen, Verwendung guter Maschinen in richtiger Abwechslung mit der Walze und unermüdliche Wiederholung dieser Mani-

1) Pester Lloyd. 12. April 1899. Morgenausgabe.

pulationen, um dem Boden fortgesetzt frische Luft zuzuführen, und ihn doch andererseits am Austrocknen zu hindern.

Auf alle Fälle Düngung mit mindestens 10 Doppelzentner Ätzkalk pro $\frac{1}{2}$ ha und 2 Doppelzentner Superphosphat pro $\frac{1}{2}$ ha.

Wo der Wurzelbrand plötzlich auf größeren zusammenhängenden Stellen auftritt, sofortiges rücksichtsloses Umbrechen des Bodens und nur bei außergewöhnlich günstigen Umständen ein abermaliger Anbau von Rüben. Lieber eine andere Hackfrucht anbauen und diesen Acker auf eine Reihe von Jahren von der Bebauung mit Rüben ausschließen oder aber wenigstens reiche Kalk- und Phosphorsäure-Düngung zur Vorfrucht.

In einem Vortrage über den Einfluss, welchen die Parasiten der Samenknäuel auf die Entwicklung der Vegetation der Zuckerrübe haben, teilte Stoklasa¹⁾ einige Versuchsergebnisse über Erkrankungen von Zuckerrübensamen-Keimlingen im Keimbett mit. So fand er in einem Falle unter 180 aus 100 Knäulen innerhalb 12 Tagen gezogenen Keimpflänzchen nicht weniger als 96, also 53 %, welche in der Hauptsache an den Einwirkungen eines *Enchytraeus* erkrankt waren. In einem anderen Falle konnte er feststellen, daß von 205 Keimlingen 75 = 37 % die Zeichen einer durch *Tylenchus* veranlaßten Krankheit aufwiesen und deshalb auch bald völlig eingingen. Was die von Stoklasa vor einigen Jahren isolierten verschiedenen Bacillusarten der Samenknäule anbelangt, so hält Stoklasa im Gegensatz zu Hiltner und Linhart diese Bakterien für nicht geeignet zur Herbeiführung des Wurzelbrandes auf den Keimlingen, solange als die Chlorophyllapparate der jungen Pflanze in voller Thätigkeit sind. Klimatische Einflüsse, bestimmte Bodenverhältnisse können eine richtige Entwicklung dieser Chlorophyllapparate verhindern und dann erst tritt die Neigung zur Aufnahme dieser Mikroorganismen ein. Unter derartigen Umständen erzog Stoklasa auf künstlichem Wege bei 28—29° innerhalb 12 Tagen bei *Bacillus butyricus* Hueppe aus 100 Knäueln 210 Keime mit 72 = 34,28 % bei *B. vulgare* 50 %, bei *Bac. mycoides* 62,8 %, bei *B. subtilis* 11,0 % kranken Keimlingen. Auch eine besondere Widerstandsfähigkeit einiger Rübengattungen gegen diese Bacillen will Stoklasa bemerkt haben. Im übrigen stellt er für die Wirkungen der Samenbeize folgende Erklärung auf: „Die Samenknäulchen sind mit einer riesigen Menge von Bakterienkeimen behaftet, welche, sobald sich das Würzelchen des Samens zeigt, dieses sofort überfallen, die in demselben enthaltenen Hexosen, Eiweißstoffe u. s. w. für sich verwenden und aus diesen Stoffen leben, sodafs der Keimling infolge Mangel an Nahrung schwach wird und schliesslich auch abstirbt. Hat man aber die Samenknäulchen vorher mit verschiedenen antiseptischen Mitteln maceriert, dann ist der Same frei von allen Bakterienkeimen und wird Würzelchen und Kotyledonen bilden, welche an ihrer Lebenskraft keine Einbusse erleiden und sich schnell fortentwickeln werden. Namentlich unter Einwirkung der Sonnenradiation, wenn das Chlorophyll, der Ernährer des Protoplasmas, gebildet, leisten die Keimlinge durch selbständige vitale

Parasiten
der
Samenknäuel.

1) Vortrag, gehalten in der am 29. April 1899 stattgefundenen Generalversammlung des Vereines der Zuckerindustrie in Böhmen. 1899. Prag. 12 S.

Thätigkeit den im Boden enthaltenen parasitären Pilzen und Bakterien einen ungemein hartnäckigen Widerstand“. Die Untersuchung der Rübensamen in Bezug auf Parasiten hält Stoklasa dementsprechend für „ein sehr wichtiges, allerdings mit vielen Hindernissen verbundenes Moment“.

Parasiten
auf
Rübensamen.

Für die von Linhart vertretene Ansicht, daß gewisse, in Ungarn neuerdings sehr häufig zu beobachtende Rübenkrankheiten, insbesondere die Herz- und Trockenfäule ihren Ausgangspunkt vom Rübensamen nehmen, hat Genannter¹⁾ Beweise beizubringen versucht. Er weist zunächst darauf hin, daß der Gesundheitszustand der im Keimbett geprüften Samenknäuel bereits am 6. Tage ein unterschiedlicher ist, indem gewisse Keimlinge den Eindruck machen, daß sie binnen weniger weiterer Tage zu Grunde gehen werden, während andere nur schwache Spuren, noch andere keinerlei Zeichen von Krankheit aufweisen. Die Keime dieser Erkrankungen befinden sich an oder in den Rübenknäueln. An ihrer Entstehung sind beteiligt *Phoma Betae*, *Pythium de Baryanum* und Bakterien wie *Bacillus subtilis*, *B. liquefaciens*, *B. fluorescens liquefaciens*, *B. mesentericus vulgaris*, *B. mycoides*. Die Rolle, welche vorgenannte Bakterien bei der Verseuchung der Rübenkeime spielen, wurde von Linhart durch einen Versuch darzuthun versucht. Vollkommen gesunder Rübensamen wurde einerseits 6 Stunden lang in Wasser von 36° C., dem Reinkulturen der Bakterien zugemischt worden waren, andererseits in reinem Wasser von 36° C. ebensolange eingequellt und alsdann im Keimbett untersucht. Ein Teil der mit reinem Wasser vorbereiteten Knäule gelangte in ein keimfreies Sandkeimbett, ein anderer Teil in ein Keimbett, dessen Sand mit Bakterienreinkulturen vermischt worden war. Die Keimung verlief in der nachstehend wiedergegebenen Weise:

Je 100 Knäule ergaben:

	Keime	davon krank		erkrankte Knäule	
		schwer	leicht	schwer	leicht
in bakterienfreiem Wasser vorgequellt am 6. Tage	205	0	1	0	1
bakterienfreies Keimbett. „ 12. „	217	0	1	0	1
in bakterienhaltigem Wasser vorgequellt „ 6. „	196	31	38	22	21
bakterienfreies Keimbett „ 12. „	221	48	38	24	21
in bakterienfreiem Wasser eingequellt „ 6. „	0	100	—	100	—
bakterienhaltiges Keimbett „ 12. „	0	100	—	100	—

Das Ergebnis des im bakterienhaltigen Keimbett vorgenommenen Versuchs ist so zu verstehen, daß sämtliche Keime bereits im ersten Stadium der Entwicklung der Krankheit vollständig zum Opfer fielen.

Bakterien
des
Rüben-
samens.

Durch eine zweite Reihe von Versuchen untersuchte Linhart²⁾, in welchem Umfange die einzelnen „Rübensamenbakterien“ und *Phoma Betae* imstande sind, die Keimlinge zu infizieren. Der Versuchssamen wurde wiederum 6 Stunden lang in Wasser von 36° C. eingelegt und im Sandkeimbett bei 25—28° C. bzw. 18—20° C. ausgekeimt. Der Sand war in allen Fällen rein.

1) Oe. Z. Z. 28. Jahrg. 1899. S. 15—17.

2) Oe. Z. Z. 28. Jahrg. 1899. S. 145—148.

Von je 100 Knäueln ergaben:

	Tag	Keime	davon schwer	krank leicht	erkrankte schwer	Knäuel leicht
reines Wasser	6	225	2	2	2	2
	12	234	2	2	2	2
Wasser + <i>Bacillus subtilis</i> . . .	6	277	5	0	4	0
	12	285	5	0	4	0
„ + „ <i>mycoides</i> . .	6	250	190	33	85	8
	12	250	190	33	85	8
„ + „ <i>fluorescens</i> . .	6	254	4	0	3	0
	12	260	4	0	3	0
„ + „ <i>liquefaciens</i> . .	6	240	1	0	1	0
	12	246	1	0	1	0
„ + „ <i>mesentericus</i> . .	6	271	3	0	2	0
	12	276	3	0	2	0

Es kann hiernach kein Zweifel darüber obwalten, daß der *Bacillus mycoides* als der schädlichste unter den Rübensamenbakterien zu betrachten ist. Linhart glaubt, daß wohl ihm nur allein die unter dem Namen „Bakteriose“ bekannte Krankheit der Zuckerrüben zuzuschreiben ist. Auch die Bildung der „schwarzen Beine“ soll besonders von ihm veranlaßt werden.

Das Material für die Infektionsversuche mit *Phoma Betae* wurde durch das Einlegen von Rübenblättern und Blattstielresten, welche mit den Pykniden von *Phoma* besetzt waren, gewonnen. Die in solchem Wasser eingeweichten bzw. in infizierten Keimbetten untersuchten Samen lieferten nachstehendes Ergebnis:

Von je 100 Knäueln wurden erzielt:

	Tag	Keime	davon schwer	krank leicht	kranke schwer	Knäule leicht
reines Wasser. . . . }	6	221	0	0	0	0
reines Keimbett. . . }	12	224	0	0	0	0
infiziertes Wasser . . }	6	237	8	6	7	2
reines Keimbett. . . }	12	249	8	6	7	2
reines Wasser. . . . }	6	221	146	24	65	8
infiziertes Keimbett . }	12	—	—	—	—	—

Auf den erkrankten Keimlingen war ausnahmslos das Mycel von *Phoma*, selten das von *Pythium* vorhanden. *Bacillus mycoides* konnte auf denselben nicht gefunden werden. Linhart schließt hieraus, daß hauptsächlich *Phoma Betae* das Absterben der Keime verursacht hat.

Veranlaßt durch die verschiedenen vorstehend wiedergegebenen Versuchsergebnisse, hat Linhart¹⁾ die Berücksichtigung des Gesundheitszustandes bei der Beurteilung des Rübensamenwertes für notwendig erklärt. Das von ihm für diesen Zweck verfolgte Verfahren besteht in folgendem: Die lufttrockene engere Mittelprobe wird 6 Stunden lang in Wasser von 18° C. eingeweicht und danach in eine 550 g sterilisierten Sand und etwa 130 g destilliertes Wasser enthaltende Glaskeimschale gebracht. Auf den vermittlels eines Glasstabes in den Sand eingedrückten Samen wird

Prüfung des
Rüben-
samens auf
Gesundheit.

1) Oe. Z. Z. 28. Jahrg. 1899. S. 788—792.

eine mit vier Einschnitten versehene Glasscheibe gelegt und danach die Keimchale mit dem Glasdeckel zugedeckt. Das derart hergerichtete Keimbett wird im Keimschrank einer Temperatur von 25—28° C. in der Nacht einer solchen von 18—20° C. ausgesetzt. Am 6. Tage folgt die erste Auszählung. „Zuerst werden die nicht gekeimten Knäule mit Hilfe einer Pinzette herausgenommen, gezählt, notiert und in eine markierte Krystallisierschale, die destilliertes Wasser enthält, gelegt. Dann werden die gekeimten Knäule der Reihe nach herausgenommen und in eine zweite, resp. dritte und vierte markierte Krystallisierschale, die gleichfalls destilliertes Wasser enthält, gelegt, je nachdem nämlich die Knäule als schwer-, leichtkrank oder als vollkommen gesund befunden wurden. Hand in Hand mit dieser Arbeit werden sowohl die Knäule als auch die Keimlinge, die mit einer Pinzette aus den Knäulen herausgenommen werden, gezählt und notiert, wie viele von denselben leicht- resp. schwerkrank oder vollkommen gesund sind. Die leicht- und schwerkranken Keimlinge kommen in eine Krystallisierschale und werden eventuell zur Bestimmung der Art der Krankheit benutzt, was ja in der Regel nicht die Aufgabe der Samenkontrollstation sein kann“. „Stark befallene“ Keimlinge, die infolge der Krankheit in kurzer Zeit zu Grunde gehen, werden als „schwerkrank“ bezeichnet; jene Keime hingegen, die nur Spuren der Infektion zeigen, werden als „leichtkrank“ bezeichnet. Sobald aus einem Knäuel auch nur ein schwerkranker Keim entsteht, so wird ein solcher Knäuel als „schwerkrank“ bezeichnet. Die ausgezählten Knäule werden in ein neues Keimbett eingelegt in der Reihenfolge: nicht gekeimte Knäule, gesunde, leichtkranke, schwerkranke Knäule. Am 12. Tage wird eine zweite und letzte Zählung unter sinngemäßer Beobachtung der für die erste Zählung gegebenen Vorschriften vorgenommen. In das Attest über die Keimfähigkeit wird der Vermerk aufgenommen: „Von den Keimen waren x schwerkrank und y leichtkrank; von den gekeimten Knäulen waren x schwerkrank und y leichtkrank.“

Prüfung des
Rüben-
samens auf
Gesundheit.

Das Vorgehen Linharts veranlaßte Frank¹⁾ zu der Frage, ob es praktisch gerechtfertigt ist, daß die Sämereien, insbesondere die Zuckerrübensamen auf Behaftung mit parasitären Keimen untersucht werden. Er weist darauf hin, daß eine Anzahl von Pflanzenkrankheiten durch Pilzsporen hervorgerufen werden, welche den Samen teils nur äußerlich anhaften, teils mit ihnen eine organische Vereinigung eingehen. Was speziell *Phoma Betae* anbelangt, so vermag Frank noch nicht sicher anzugeben, ob dieser Pilz hauptsächlich durch die Samen verschleppt wird und auf diesem Wege Herz- und Trockenfäule erzeugt. Schon aus diesem Grunde hält er es nicht für angezeigt, auf eine Untersuchung der Rübensamen auf Behaftung mit parasitären Keimen zu dringen. Aber auch die technischen Schwierigkeiten derartiger Untersuchungen, insbesondere die Unmöglichkeit aus den Pilzmycelien die Zugehörigkeit zu einer bestimmten Art zu ermitteln, veranlassen Frank, die oben gestellte Frage in verneinendem Sinne zu beantworten.

1) B. Z. 6. Jahrg. 1899. S. 65—68.

Duggar¹⁾ stellte Beizversuche mit Rübensamen an, um zu ermitteln, bis zu welchem Umfange die letzteren, unbeschadet ihrer Keimfähigkeit, den Einwirkungen der betreffenden Agenzien Heißwasser und Kupfervitriollösung — ausgesetzt werden dürfen. Rübensamen-Beizung.

Die Ergebnisse sind in nachstehender Übersicht enthalten. Die Keimprüfung wurde bei den Versuchen 1—9 in feuchtem Filtrierpapier, bei den Versuchen 10—19 im Sandkeimbett vorgenommen.

	Beizdauer	Gesamtzahl der Keime nach 10 Tagen
1. Heißwasser	5 Minuten	85 %
2. „	10 „	90 „
3. Kontrollversuch, kaltes Wasser	10 „	87 ¹ / ₂ „
4. Kupfervitriol 0,2 %	6 Stunden	96 ¹ / ₂ „
5. „ 0,1 %	6 „	96 ¹ / ₂ „
6. Kontrollversuch, kaltes Wasser	6 „	88 „
7. Kupfervitriol 0,2 %	18 Stunden	99 „
8. „ 0,1 %	18 „	97 ¹ / ₂ „
9. Kontrollversuch, kaltes Wasser	18 „	90 ¹ / ₂ „
10. Kupfervitriol 1,5 %	6 „	91 „
11. „ 0,75 %	6 „	97 „
12. „ 0,5 %	6 „	99 „
13. „ 0,4 %	6 „	83 „
14. Kontrollversuch, kaltes Wasser	6 „	95 „
15. Kupfervitriol 1,5 %	18 „	100 „
16. „ 0,75 %	18 „	89 „
17. „ 0,5 %	18 „	99 „
18. „ 0,4 %	18 „	98 „
19. Kontrollversuch, kaltes Wasser	18 „	78 „

Die Versuche lehren, daß selbst starke Kupfervitriollösungen bei längerer Einwirkungsdauer die Keimfähigkeit des Rübensamens nicht oder nur unbedeutend schwächen. Zumeist war die Kupferbeize sogar von einer Erhöhung der Keimkraft begleitet. Duggar spricht die Vermutung aus, daß die Blattfleckenkrankheit der Zuckerrübe (*Cercospora beticola* Sacc.) durch die Samenbeize beseitigt werden kann.

Geleitet von der Überzeugung, daß beim Rübensamen genau so wie bei den Leguminosensamen „Hartschaligkeit“ vorkommt, suchte Hiltner²⁾ nach einem geeigneten Mittel zur Behebung dieses Übelstandes und fand in der konzentrierten Schwefelsäure ein für diesen Zweck gut geeignetes Mittel. Aber nicht nur die Hartschaligkeit, sondern auch die Gesamtheit der auf den Rübensamenknäueln sitzenden schädlichen Lebewesen wird durch diese Art der Beize entfernt. Das Verfahren besteht in einer vermittelst eines Rührwerkes oder einer Centrifuge bewerkstelligten Benetzung der Rübensamenknäuel mit konzentrierter Schwefelsäure. 10 kg Säure reichen hin für 50 kg Knäule. Eine Einwirkungsdauer von ¹/₂ Stunde genügt, Rübensamen-Beizung.

1) Bulletin No. 163 der Versuchsstation der Cornell-Universität in Ithaka. 1899. S. 339—363.

2) Oe. Z. Z. 28. Jahrg. 1899. S. 18—31.

es hat aber keinerlei Bedenken, die Beize noch länger bis zur Dauer von 4 Stunden auszudehnen. Die gesäuerten Rübenkerne sind durch Eintauchen in Wasser wieder von dem größten Teile der Säure zu befreien und wenn das erreicht ist, 1—2 Stunden lang in Kalkmilch einzulegen. Der anhaftende Kalk wird durch Abspülen mit Wasser entfernt. Die Aussaat der zurückgetrockneten Knäule kann gewünschtenfalls erst nach Monaten erfolgen.

Die Hiltner'sche Schwefelsäurebeize wurde von Linhart¹⁾ einer Nachprüfung unterzogen. Derselbe bestätigt, daß die Keimenergie und Gesamtkeimkraft durch die Präparation erhöht und die Zahl der kranken Keime auf ein sehr geringes Maß herabgedrückt wird.

Rübensamen-
Beiz-
verfahren.

Die von Linhart vertretene Ansicht, daß bestimmte Krankheiten der Zuckerrübe in ähnlicher Weise, wie es für das Getreide, die Kartoffeln, Erbsen u. s. w. bereits mit Sicherheit nachgewiesen ist, hauptsächlich vom Zuckerrübensamen ausgehen, hat diesen²⁾ veranlaßt ein Verfahren ausfindig zu machen, welches ohne dem Rübenkeimling zu schaden, die auf den Rübensamenknäueln sitzenden Schädiger beseitigt. Von dem zu präparierenden Rübensamen werden zunächst auf mechanische Weise die lockeren, weichen Teile bis auf das steinharte Gewebe und damit eine große Menge der den Knäueln äußerlich anhaftenden Parasiten entfernt. Dieser „geschälte“ Rübensamen wird alsdann 20 Stunden lang in eine 2prozentige Kupfervitriollösung eingetaucht. Wie nachstehender Versuch lehrt, wird dabei sowohl die Keimungsenergie als auch die absolute Keimfähigkeit gehoben.

Je 100 Knäuel liefern:

	nach Tagen	Keime	ungekeimte Knäule	Keime		Knäuel	
				schwer- krank	leicht- krank	schwer- krank	leicht- krank
ungeschält	6	170	14	132	0	84	0
ungebeizt	12	176	12	132	0	84	0
ungeschält	6	198	10	68	0	38	0
gebeizt	12	198	10	68	0	38	0
geschält	6	292	2	44	0	30	0
ungebeizt	12	298	2	46	0	30	0
geschält	6	292	0	40	0	28	0
gebeizt	12	296	0	40	0	28	0

Ein besonderer Vorteil des Verfahrens soll nach Linhart darin zu finden sein, „daß der geschälte Same eine viel geringere Hygroskopizität besitzt als der ungeschälte.“

Wurzelkropf.

Stoklasa³⁾ beschäftigte sich mit dem Wurzelkropf der Zuckerrübe. Er hält zwei Formen desselben auseinander: den Bindekropf, d. i. ein nur mittels eines dünnen Gewebes der oberen, seltener der mittleren Wurzel aufsitzender Kropf und „organoide Auswüchse“, deren Sitz der untere Wurzelteil, deren Anlaß ein Lebewesen ist. Während die erstgenannte Form ziemlich weite Verbreitung besitzt, erscheint die letztere

1) Oe. Z. Z. 28. Jahrg. 1899. S. 444.

2) Oe. Z. Z. 28. Jahrg. 1899. S. 443—445.

3) Zeitschrift für Zuckerindustrie in Böhmen. 23. Jahrg. 1899. S. 241.

nur vereinzelt. Die Bindekröpfe nehmen einen bedeutenden Umfang an, die organoiden Auswüchse bleiben zumeist klein. Die Ursache der Wurzelkropfbildung ist nach Stoklasa in der Einwirkung tierischer Schädiger — insbesondere denkt er an gewisse Tylenchen — zu suchen. Ein experimenteller Nachweis für diese Ansicht steht zur Zeit aber noch aus. Die mit dem Auftreten des Wurzelkropfes verbundenen chemischen Veränderungen hat Stoklasa genauer festgestellt.

Die bereits vielfach erörterte Frage nach den Gründen des Samenschiefens der Zuckerrübe wurde einer erneuten Untersuchung durch Cserchati¹⁾ unterworfen, insbesondere suchte er festzustellen, welchen Einfluss die Saatzeit, die Größe des Samens, die Tiefe der Unterbringung und die Rübensorte auf die vorzeitige Ausbildung von Samenträgern haben. Was die Saatzeit anbelangt, so ergab sich, dass diese thatsächlich von Einfluss auf den Grad des Aufschiefens ist, es lässt sich aber nicht behaupten, dass vorzeitige bezw. frühe Einsaat unbedingt das Schiefen zur Folge haben muss. Der Aufschuss wird bei zeitig bestellten Rüben ein um so größerer im übrigen sein, je mehr die Frühjahrswitterung die Entwicklung der Rübe verzögert.

Samen von Schöfrrüben liefert Pflanzen, welche mehr zum Aufschiefen neigen, als normaler Samen unter den gleichen Verhältnissen. Cserchati stimmt in diesem Punkte mit Rimpau vollkommen überein.

Die Größe des Rübensamenknäuels übte — wie angesichts der Tatsache, dass die Größe der Samenknäuel durchaus nicht der Größe der in ihnen vorhandenen Samen entspricht, gar nicht anders zu erwarten war — keinen erkennbaren Einfluss auf die Neigung der Pflanzen nach der einen oder anderen Richtung hin aus. Dahingegen schossen die aus verschiedenen Samensorten gezogenen Rüben in verschieden starkem Maße auf.

b) Die Turnips.

Fortgesetzte Versuche von Halsted²⁾ bestätigten aufs neue, dass Kalk ein sehr geeignetes Mittel zur Fernhaltung des durch *Plasmodiophora Brassicae* Wor. hervorgerufenen Kropfes der Turnips ist. Beidüngungen von Schwefelpulver oder Ätzsublimat kamen dem Kalk in der Wirkung nicht entfernt gleich. Während der 5 Jahre, über welche sich die einschlägigen Versuche erstreckten, wurden nachstehende Ergebnisse mit den vorbenannten Stoffen erzielt:

		unbehandelt		Ackerboden pro ha			
		gesund kropfig		1896 mit 336 kg Schwefelpulver		1894, 1897 mit 50 cbm 1 ⁰ / ₁₀₀ Ätzsublimat	
				gesund kropfig		gesund kropfig	
1894.	1. Ernte . . .	67	7	60	12	67	7
	2. „ . . .	34	7	35	25	60	4
1895.	1. „ . . .	55	20	22	58	75	10
	2. „ . . .	36	16	20	23	61	6

1) B. Z. 6. Jahrg. 1899. S. 49—57.

2) *Experiments with Turnips*. 19. Jahresbericht der Versuchsstation für Neu-Jersey. S. 292—299. 1899. S. a. Jahresber. Bd. I, S. 34.

Aufschiefen
der Rüben.

Kropf.

				Ackerboden pro ha			
		unbehandelt		1896 mit 336 kg Schwefelpulver		1894, 1897 mit 50 cbm 1‰ Ätzsublimat	
		gesund	kropfig	gesund	kropfig	gesund	kropfig
1896.	1. „ . . .	25	60	1	82	18	48
	2. „ . . .	0	5	0	8	4	8
1897	1. „ . . .	—	—	19	40	65	27
	2. „ . . .	—	—	15	41	86	18
1898.	1. „ . . .	36	32	3	61	36	20
	2. „ . . .	28	2	11	16	31	8
		281	149	186	366	503	156

		Ackerboden mit Kalk versetzt pro ha					
		1894 260 hl		1894 130 hl		1894 65 hl	
		gesund	kropfig	gesund	kropfig	gesund	kropfig
1894.	1. Ernte . . .	75	0	45	7	52	1
	2. „ . . .	24	2	30	4	68	2
1895.	1. „ . . .	35	1	105	1	80	1
	2. „ . . .	18	0	34	6	52	4
1896.	1. „ . . .	86	0	85	1	76	1
	2. „ . . .	5	0	2	0	1	0
1897.	1. „ . . .	50	0	63	1	59	3
	2. „ . . .	65	0	54	0	65	1
1898.	1. „ . . .	58	0	59	2	29	1
	2. „ . . .	28	0	18	0	39	0
		444	3	495	22	521	14

Die übrigen der von Halsted ausgetriebenen Mittel führten im Jahre 1898 zu nachstehendem Ergebnis:

pro ha	1. Ernte Einheiten		2. Ernte Einheiten	
	gesund	kropfig	gesund	kropfig
Gaskalk, 1894 130 hl	49	4	19	0
Ätzsublimatpulver, 1895 38 kg . . .	1	49	9	15
Gaskalk, 1894 32½ hl	21	29	14	7
Ohne Behandlung	1	60	6	12
Kupferkalkbrühe, 1894 50 cbm . . . }	11	50	10	10
Ätzsublimatpulver, 1895 19 kg . . . }				
Kainit, 1894 2150 kg }	9	63	4	4
Schwefelpulver, 1896 672 kg . . . }				
Kainit, 1894 1075 kg }	23	46	6	2
Salzsoda, 1897 100 hl }				
Kainit, 1894 535 kg }	43	9	14	4
Kohlensaurer Kalk, 1896 50 hl . . . }				
Unbehandelt	6	43	3	6
Kupfervitriol, 1895 1345 kg	21	42	7	0
Ammoniakalisches Kupfersulfat, 1894 50 cbm }	2	63	3	6
Kupfervitriol, 1895 673 kg }				

Keines dieser Mittel hat somit auch nur annähernd die Erfolge aufzuweisen, wie der Ätzkalk.

Die verschiedenen Turnipsarten bekundeten eine etwas verschiedene Neigung zur Aufnahme des Wurzelkropfpilzes.

Verhältnismässig am geringsten befallen wurde eine „scharlachrote Kaschmir“-Rübe, nämlich zu 37.36 %, die andern Sorten: Schneeball. Rutabaga und weisses Kuhhorn waren dahingegen zu 56,00 – 57,93 % kropfig.

c) Die Kartoffel.

In einem die Ergebnisse einer zehnjährigen Versuchsthätigkeit zusammenfassenden Berichte über gewisse Kartoffelkrankheiten und deren Bekämpfung verbreitet sich Jones¹⁾ über den Kartoffelkäfer (*Doryphora decemlineata*), den Kartoffel-Erdfloh (*Crepilodera cucumeris*) und die Heuschrecken (*Melanoplus sp.*); ferner über die Kartoffelfäule (*Phytophthora infestans*), den Frühbefall (*Alternaria Solani*, und einige Krankheiten nicht parasitären Ursprunges wie den Spitzenbrand, den Sonnenbrand und das Verbrennen der Blätter durch gewisse Bekämpfungsmittel.

Den Einfluß des Erdflöhes, welcher zuweilen den Schaden durch den Kartoffelkäfer bedeutend übertrifft, kann man nach Jones durch Bespritzen des Kartoffelkrautes mit einer arsenhaltigen Kupferkalkbrühe ganz wesentlich vermindern, wie folgende Zusammenstellung lehrt. Der Wirkungswert der einzelnen Mischungen wurde durch die Zählung der einzelnen Fraßstellen auf einer bestimmten Anzahl von Blättern festgestellt:

1. Sehr schwache Kupferkalkbrühe	1794 Fraßlöcher
2. „ „ „ mit Seifenzusatz	1071 „
3. Unbespritzt	2511 „
4. Starke Kupferkalkbrühe	1194 „
5. „ „ mit Seifenzusatz	1090 „
6. Schwache Kupferkalkbrühe	1295 „
7. „ „ mit Seifenzusatz	901 „
8. Unbespritzt	2287 „
9. Ammoniakalisches Kupferkarbonat	1587 „
10. „ „ mit Seifenzusatz	1491 „
11. Abgeändertes eau celeste	1376 „
12. „ „ mit Seifenzusatz	1052 „

Bildlich dargestellt:

Größe des Schadens durch Erdflöhe

Unbespritzt 2400 Löcher	-----
Sehr schwache Kupferkalkbrühe 1794 Löcher	-----
Ammon. Kupferkarbonat 1587 Löcher . . .	-----
Abgeänd. ammon. Kupferkarbonat 1376 Löcher	-----
Schwache Kupferkalkbrühe 1295 Löcher . .	-----
Starke „ 1195 „ . . .	-----
Kupferkalkbrühe mit Seife 945 Löcher . . .	-----

Spätere Versuche haben ergeben, daß der Seifenzusatz zur Kupferkalkbrühe ohne Beeinträchtigung der Gesamtwirkung unterbleiben kann.

Unter einer grossen Anzahl verschiedenartiger, Kupfer enthaltenden Mittel hat Jones²⁾ immer wieder die einfache Kupferkalkbrühe als

1) Bulletin Nr. 72 der Versuchsstation für den Staat Vermont. 1899. 32 S. 17 Abb.

2) Ebendasselbst.

das wirksamste gegen die Fäule der Kartoffeln befunden. Achtjährige gleichartig angelegte und durchgeführte Versuche ergaben nachstehendes Resultat:

Sorte	Gesteckt am	Gespritzt am	Ernteeinheiten	
			bestäubt	unbehandelt
Weißer Stern	März — 1891	26./8, 8./9	313 ¹⁾	248
„	„ 20. 1892	30./7, 13., 25./9	291	99
„	„ 20. 1893	1., 16., 29./8	338	114
„	„ 26. 1894	16./6, 17./7, 30./8	323	251
„	„ 20. 1895	25./7, 13., 31./8	389	219
Polaris	„ 15. 1896	7., 21./8	325	257
„	Juni 1. 1897	27./7, 17., 28./8	151	80
Weißer Stern	Mai 10. 1898	21./7, 10./8	238	112
Mittel . . .			296	173

Nur die abgeänderte *eau celeste* kam in der Wirkung der Kupferkalkbrühe nahe. Das gegenseitige Wirkungsverhältnis war z. B.:

		Kartoffeln	
		Gesunde	Faule
1.	3 Bespritzungen mit Kupferkalkbrühe	324	2
3	„ „ abgeänderter <i>eau celeste</i>	291	2
2.	3 „ „ Kupferkalkbrühe	406	23
3	„ „ abgeänderter <i>eau celeste</i>	305	87

*Trichobaris
trinotata.*

Über einen bisher wenig genannten Schädiger der Kartoffeln machten Faville und Parrott ²⁾ Mittheilungen. Das Insekt, um welches es sich dabei handelt, der Kartoffelstengelkäfer (*Trichobaris trinotata*, Say.) ist in den östlichen Theilen von Kansas aufgetreten, stellenweise so stark, dass 90 % der Kartoffelpflanzen davon befallen waren. Die Kartoffel bildet nicht seine ausschließliche Futterpflanze, er hält sich ebenso gern auf einer grossen Anzahl von Unkräutern auf. Der Käfer legt seine $0,4 \times 0,6$ mm messenden, weißlichen Eier gewöhnlich Anfang Juni dergestalt ab, dass er sie in einen schmalen Schlitz am Stengel hineinschiebt. Die nach 7—11 Tagen auskommende, fufslose Larve bohrt sich in das Innere des Stengels hinein und dort zur Wurzel der Pflanze hinab. Der Larvengang ist zunächst sehr eng, die Larve frisst ihn im Laufe ihrer Entwicklung jedoch immer weiter und breiter. Bevor sie zur Verpuppung schreitet, bohrt sie an einem Stengelknoten durch die holzigeren Theile, nicht auch durch die Epidermis ein Loch. Die Verpuppung erfolgt in einem Kokon aus Seidenfäden Ende Juli. Nach 8—11 Tagen, Anfang August, erscheint der ausgebildete Rüsselkäfer, welcher in der Wirtspflanze überwintert und erst im Frühjahr durch das von der Larve angebohrte Loch in's Freie tritt. Hieraus ergibt sich, dass das Einsammeln und Verbrennen der Kartoffelranken eines der wirksamsten Mittel gegen *Trichobaris* bildet. Je früher dieses Einsammeln geschieht, um so besser, weil dann die Wurzeln der Pflanzen, in denen sich möglicherweise Käfer oder Puppen befinden können, leichter und sicherer aus dem Boden entfernt werden können, als wenn die Verrottung der Ranken bereits ein-

1) Die Zahlen bedeuten im Original Buschel pro 1 Acre.

2) Bulletin Nr. 82 der Versuchsstation für Kansas. 1899. S. 1—12. 15 Abb.

getreten ist. Alle Unkräuter, welche eine Herberge für den Käfer bilden, müssen in gleicher Weise behandelt werden, vor allen Dingen in den Kartoffelfeldern selbst. Tritt der Schädiger massenhaft auf, so kann auch das Bespritzen der Stauden mit Schweinfurtergrün-Brühe von Nutzen sein. Die Verfasser empfehlen auch das Einfangen des Schädigers mit dem Streifnetz. In der Wespe *Sigalphus curculionis* Fitch besitzen die Kartoffelstengelkäfer einen natürlichen Gegner.

Die für den Landwirt wissenswertesten, bis auf die neueste Zeit berichtigten Thatsachen bezüglich der Kartoffelkrankheiten und ihre Bekämpfung fasste Galloway¹⁾ in einem der sehr nutzbringenden „Farmers' Bulletins“ zusammen. Denselben ist folgendes zu entnehmen:

Der Kartoffelblattbefall oder „frühe“ Befall (*Alternaria Solani* [E. u. M.] Frühbefall.
Sor.) stellt sich mit dem Beginn der Knollenbildung, bzw. wenn die Pflanze irgend wie zu leiden gehabt hat, auch schon früher ein. Er ist auf die Blätter und die grünen Stengelteile beschränkt. Sein erstes Erscheinen verrät sich durch das Auftreten graubrauner, bald hart und brüchig werdender Blattflecken. Die Krankheit schreitet sehr langsam unter Vergrößerung der Flecken, insbesondere entlang dem Blattgeäder, vorwärts. 10—14 Tage nach dem Beginn der Erkrankung ist etwa die Hälfte des Blattes verwelkt und spröde, der Rest gelblich entfärbt. Nach 3—4 Wochen fallen sämtliche Blätter ab. Die Stengel erhalten sich noch eine Zeit grün, gehen schliesslich aber ebenfalls zugrunde. Die Knollenbildung wird naturgemäss unterbrochen. Ein geeignetes Gegenmittel bildet die Kupferkalkbrühe, 1½ kg Kupfervitriol, 1 kg Kalk, 100 l Wasser.

Die Kartoffelfäule, oder der Spätbefall (*Phytophthora infestans* [Mont.] *de By.*) hängt hinsichtlich ihrer Verbreitung in hohem Mafse von der Luftfeuchtigkeit und -wärme ab. Die geeignetsten Vorbedingungen dieser Art sind eine längere Zeit anhaltende Temperatur von 22—23° C. nebst feuchter Witterung. Beträgt das Tagesmittel der Luftwärme mehr als 25° C., so erleidet die Entwicklung der Krankheit eine Unterbrechung. Dieser Umstand bildet wahrscheinlich auch die Erklärung dafür, dass die Kartoffelkrankheit später erscheint als der Frühbefall (*Alternaria*). Galloway befürwortet die vorbeugende Behandlung dieser Krankheit durch Bespritzungen mit Kupferkalkbrühe.

Die Braunfäule (*Bacillus solanacearum* Smith). In den südlichen Braunfäule.
 Bezirken der Vereinigten Staaten und nicht nur an Kartoffeln, sondern ausserdem noch an Eierpflanzen und Tomaten auftretend, äussert sich diese Krankheit in einem plötzlichen Verwelken des Blattwerkes, welches bald auf die ganze Pflanze übergreift. Blätter wie Stengel schrumpfen zusammen und werden braun oder schwarz. Von den Stengeln geht die Krankheit auch auf die Knollen über, woselbst sie eine braune oder schwarze Verfärbung der Gewebe und schliesslich eine vollständige Fäule hervorruft. Als Verbreiter der Bazillen, welche als die Ursache dieser Erscheinungen betrachtet werden, figurieren eine Reihe von Insekten, z. B. der Koloradokäfer und der Erdfloh. Die Bekämpfung der Krankheit

1) U. S. Department of Agriculture. Farmers' Bulletin No. 91. 1869. 11. S. 4 Abb.

besteht in Bespritzungen mit Kupferkalkbrühe, in der Vernichtung aller befallenen Stöcke, in der Ausschliefung von Kartoffeln aus Gegenden mit Braunfäule vom Anbau und in einer Fruchtfolge, welche Kartoffeln nach Tomaten oder Eierpflanzen ausschließt.

Kartoffel-
schorf.

Der Kartoffelschorf, von Galloway dem *Oospora scabies Thaxter* zugeschrieben, wird in Amerika außer durch die bekanntere Ätzsublimatbeize auch noch durch eine Formalinbehandlung von den Saatknohlen entfernt. Letztere wird als ebenso wirksam wie sicher bezeichnet und ist dabei weit weniger gefährlich als jene. Die Formalinbeize erfordert eine Auflösung von 400 g Formalin (40% Formaldehyd) in 100 l Wasser und 2 stündiges Eintauchen der Saat-Kartoffeln in diese Flüssigkeit.

Endlich führt Galloway noch eine als „Spitzenbrand der Blätter“ bezeichnete Kartoffelkrankheit an. Bei dieser werden die Spitzen und das Geäder der Blätter braun, hart und brüchig. Lang anhaltendes wolkiges, dunstiges Wetter, auf welches einige helle, heisse Tage folgen, ruft den Spitzenbrand, namentlich auf Böden, welche von Natur wasserarm sind, hervor. Bei feuchtem, bedecktem Wetter überfüllen sich offenbar die Gewebe der Kartoffelpflanze mit Wasser, plötzlich eintretender Sonnenschein verursacht eine plötzliche Verdunstung dieser aufgespeicherten Wassermengen, seitens der Wurzeln kann nicht in gleich rascher Weise ein genügender Ersatz geschafft werden, eine Anomalie, welche, sofern sie länger anhält, den Verfall der zarten Teile der Kartoffelpflanze zum Gefolge hat. Pflanzen, deren Blattwerk mit Kupferkalkbrühe bedeckt ist, leiden erfahrungsgemäß weniger oder auch gar nicht unter dem Spitzenbrand.

Schließlich macht Galloway noch darauf aufmerksam, daß Arsenikpräparate, welche der Kupferkalkbrühe zugesetzt werden, auf den Kartoffelblättern ähnliche Brandflecken wie der „Frühbefall“ erzeugen können.

Phytophthora
infestans.

Der schon oft ausgeführte, von wechselnden Erfolgen begleitete Versuch, die Kartoffeln durch eine Präventivbehandlung mit Kupferkalkbrühe von der *Phytophthora infestans* freizuhalten wurde von Gutzeit¹⁾ wiederholt. Nachstehend die Ergebnisse, welche das Mittel aus drei Parallelversuchen bilden, zu denen 1. Ovale blaue, 2. Bisquit-, 3. Maikönigin-Kartoffel verwendet wurden:

	Unbesprengt	Besprengt	Unterschied
Gesamtertrag	12,551 kg	20,031 kg	+ 7,480 kg = + 61 %
Knollen < 2,5 cm	0,388 „	0,297 „	- 0,091 „ = - 23 „
% Knollen „ „ vom Gesamtertrag . .	3,1	1,6	- 2,5 „ = - 51 „
Ertrag an grösseren Knollen	12,163 „	19,733 „	+ 7,570 „ = + 63 „
Stückzahl der „ „	244	325	+ 81 „ = + 33 „
Mittleres Gewicht der grösseren Knollen	51,1 g	60,4 „	+ 9,3 g = + 18 „
Stärkegehalt	12,9 %	14,6 %	+ 1,7 %
Stärkeertrag	1,559 kg	2,864 kg	+ 1,305 kg = + 85 %
Faule Kartoffeln	46	2	- 44
„ „ in %	18,5	0,8	- 17,7

Gutzeit meinte, daß wenn in Jahren mit normaler Witterung die von Pilz frei bleibenden Felder nur annähernd so gute Erfolge bei der

1) F. L. Z. 48. Jahrg. 1899. S. 142—148. 166—169.

Präventivbehandlung mit Kupferkalkbrühe aufzuweisen haben, wie im vorliegenden Falle, das Kupferungsverfahren auch rechnerisch betrachtet zu empfehlen ist.

Die günstigen Eigenschaften des Formalins zur Verhütung des Kartoffelschorfes fand Lamson¹⁾ bestätigt. Zwei Stunden lang in eine Lösung von 600 ccm Formalin auf 100 l Wasser eingetauchte von Haus aus schorfige Saatkartoffeln ergaben 87 % schorffreie und 13 % schorfige Knollen, während unbehandeltes Saatgut nur 52 % gesunde, dagegen 48 % schorfige Kartoffeln lieferte. Die Beizung in einer etwas schwächeren Lösung — nur 400 ccm auf 100 l — brachte 79 % reine und 21 % schorffleckige Knollen.

Formalin.
Kartoffel-
schorf.

Einer vorläufigen Mitteilung Krügers²⁾ über Versuche bez. des Kartoffelschorfes ist zu entnehmen, daß sterilisierter Boden schorfige Kartoffelknollen erzeugt, wenn ihm ein vermittels einer schwachen, sterilen Nährlösung gewonnener Auszug eines „Schorfbodens“ zugesetzt wird.

Kartoffel-
schorf.

Die 1898er Anbauversuche der deutschen Kartoffel-Kultur-Station haben wiederum Rücksicht genommen auf eine Feststellung des Verhaltens der geprüften Kartoffelsorten gegen „die Fäule“ und gegen den Schorf³⁾. Nachstehend die gefundenen Mittelzahlen:

Kartoffel-
schorf und
„Fäule“.

Kartoffelsorte	mit „Fäule“ behaftet	schorfig
Dabersche	3,60%	1,77%
Richters Imperator . . .	1,84 „	0,17 „
Hero	0,57 „	0,57 „
Silesia	0,99 „	0,67 „
Gratia	0,20 „	0,97 „
Professor Wohltmann . .	0,65 „	0,37 „
Cygnaea	0,69 „	0,97 „
Pluto	0,65 „	1,30 „
Sirius	1,76 „	0,90 „
Lech	0,82 „	0,90 „
Ceres	0,68 „	0,37 „
Topas	0,94 „	0,37 „
Pommerania	0,81 „	0,33 „
Dr. Schultz-Lupitz . . .	1,78 „	0,33 „
Stambulow	0,83 „	0,63 „
Zawisza	0,99 „	0,37 „

Für die beiden als Vergleichskartoffeln seit 1888 angebauten Sorten Dabersche und Richter's Imperator betrugen die durchschnittlichen Mengen der kranken Knollen in Prozenten der Gesamternte:

1888	1,30	1894	2,65
1889	1,16	1895	0,54
1890	4,96	1896	5,30
1891	8,30	1897	5,55
1892	0,03	1898	2,72
1893	1,13		

1) Bulletin Nr. 65 der Versuchsstation für Neu-Hampshire. 1899. S. 101—105.

2) D. L. Pr. 26. Jahrg. 1899. S. 123, 124.

3) von Eckenbrecher. Bericht über die Anbauversuche der Deutschen Kartoffelkulturstation im Jahre 1898. Beilage zu Nr. 2 der B. G. S. 29—35.

Der Maximalgehalt an kranken Knollen betrug:

	1896	1897	1898
Imperator . . .	13,1%	13,5%	5,5%
Dabersche . . .	31,6 „	35,2 „	16,4 „

Was die einzelnen Arten von Kartoffelfäule anbelangt, so waren dieselben wie folgt verteilt:

Unter den 18 Versuchswirtschaften erzeugten Knollen:

	von gesunder Beschaffen- heit	mit <i>Phyto- phthora</i> - Fäule	mit <i>Rhizo-</i> <i>tonia-</i> Fäule	mit <i>Fusa-</i> <i>rium-</i> Fäule	mit <i>Phello-</i> <i>myces-</i> Fäule	mit Bak- terien- Fäule	mit Nema- toden- Fäule
Dabersche	2	8	14	9	3	7	1
Richters Imperator .	—	9	16	8	—	9	2
Hero	2	7	10	8	1	5	2
Silesia	1	6	13	3	—	9	1
Gratia	7	—	7	3	—	3	—
Prof. Wohltmann .	4	3	9	4	—	8	1
Cygnaea	3	8	11	2	1	6	1
Pluto	5	3	8	4	—	7	1
Sirius	2	6	16	4	—	5	2
Lech	2	7	12	4	1	6	2
Ceres	4	4	11	5	—	5	1
Topas	3	4	10	4	2	5	2
Pommerania . . .	8	2	7	4	—	2	1
Dr. Schultz-Lupitz.	8	2	5	1	—	5	—
Stambulow	8	3	6	2	—	5	—
Zawisza	7	2	7	4	—	3	—

Kartoffel-
schorf.

Die Versuche zur Verhütung des Kartoffelschorfes durch Vermischung des Bodens mit verschiedenartigen chemischen Substanzen wurden von Halsted ¹⁾ fortgesetzt. Den bereits in den Vorjahren verwendeten Stoffen wurde noch das Creolin hinzugefügt. Von einem nennenswerten Erfolg war aber nur die Schwefelblume und nächst dieser die Schwefelleber begleitet.

Die ohne irgend welche Behandlung in unberührten, schorferzeugenden Boden gepflanzten Kartoffeln lieferten 62 % schorfige Knollen, die „geschwefelten“ Knollen dahingegen nur 25 %, die in „Schwefelleberboden“ gewachsenen 43 %. Der meiste Schorf war dort zu finden, wo Kalk oder Gaskalk zur Verwendung gelangt war, nämlich bis zu 75 %, und dieses trotz Beizung der Saatkollen in Ätzsublimat.

Zwei weitere Versuche fielen ebenfalls günstig für die Behandlung mit Schwefelblume aus, der eine derselben erzielte eine Verminderung des Schorfes um 42,5 %, der andere um 38,4 %. Leider drückt das Schwefeln des Bodens aber den Ernteertrag ganz fühlbar herab. Es brachten die im Laufe der 5 Versuchsjahre mit insgesamt 200 kg pro Morgen versehenen Parzellen nur 13,1 Einheiten Ertrag, die in Ätzsublimat gebeizten Knollen dahingegen 62, die ungebeizten 39,7 Einheiten.

¹⁾ *Experiments with potatoes.* 19. Jahresbericht der Versuchsstation für Neu-Jersey. S. 299—309. 1899. S. a. diesen Jahresbericht, Bd. I, S. 35.

Eine höchst bemerkenswerte Nebenwirkung beobachtete Halsted bei den in Ätzsublimat gebeizten Knollen. Dieselben lieferten mehr, kräftigere und länger aushaltende Pflanzen und dementsprechend auch höhere Erträge als alle anderen Behandlungsarten. Von den unbehandelten Knollen lieferten 46,4 % keine Pflanzen, von den gebeizten nur 7,2 %. Halsted führt diese Thatsache auf den Umstand zurück, daß die oberflächlich mit dem Quecksilbersalz imprägnierte Saat bei feuchter Frühjahrswitterung den fäulniszerregenden Bodeneinwirkungen nahezu vollständig zu widerstehen vermag.

Auch Wheeler¹⁾ hat die Untersuchungen über den Einfluß der Düngung des Bodens mit Schwefel behufs Verhütung des Kartoffelschorfes fortgesetzt, indem er die Nachwirkung einer Schwefeldüngung auf die nachfolgende Halmfrucht — Hafer und Hirse — prüfte. Der Versuchsboden hatte 1896 360 *kg* pro Hektar, 1897 180 *kg* Schwefel pro Hektar, 1894 eine Kalkdüngung in verschiedener Form, entsprechend 6000 *kg* Ätzkalk und 1895 eine ebensolche von 1200 *kg* pro Hektar und endlich 1898 eine Düngung von Chilisalpeter, Phosphat, Chlorkalium und hochprozentigem schwefelsaurem Kali erhalten. Die zu prüfende Nachwirkung äußerte sich in folgender Weise:

Schwefel.
Kartoffel-
schorfl.

	Erntemasse (Körner und Stroh)			
	Hafer		Hirse	
	ohne Schwefel	mit Schwefel	ohne Schwefel	mit Schwefel
An der Luft gelöschter Kalk	78,30 <i>g</i>	72,50 <i>g</i>	3,80 <i>g</i>	0,82 <i>g</i>
Ohne Kalk	51,95 „	9,99 „	— „	— „
Gyps	67,50 „	35,50 „	— „	— „
Kohlensaurer Kalk	73,50 „	68,85 „	8,25 „	1,50 „
Oxalsaurer Kalk	85,20 „	73,50 „	5,10 „	1,10 „
Essigsaurer Kalk	— „	79,40 „	— „	2,20 „
Holzasche	88,20 „	— „	7,85 „	— „

Wheeler zieht hieraus den Schlufs, daß der auf sauren oder nur schwach alkalischen Böden in größerer Menge angewandte Schwefel den Nachfrüchten erheblichen Schaden zufügen kann. Es erscheint daher zweckmäßiger, den Schwefel, dort wo es sich um die Bekämpfung des Kartoffelschorfes handelt, durch das ebenfalls recht gute schorfwidrige Eigenschaften besitzende schwefelsaure Ammoniak zu ersetzen, welches infolge seines Düngerwertes außerdem noch vorteilhafter ist, als der Schwefel. Holzasche, Kalk, basische Schlacke, Stalldünger, Knochendünger, unaufgeschlossene Phosphate sind auf Schorfböden zu vermeiden. Als phosphorsäurehaltiger Dünger ist Superphosphat, welches freie Schwefelsäure enthält, zu verwenden.

Veranlaßt durch die von Wehmer aufgestellte Behauptung, daß die pflanzlichen Bakterienkrankheiten nur das letzte Stadium einer durch äußere Verhältnisse eingeleiteten Schädigung und die Bakterien keinesfalls die primären Krankheitserreger seien, führte Frank²⁾ den Nachweis, daß der von ihm als Erreger einer Kartoffelfäule angesprochene

Erreger der
Kartoffel-
fäule.

1) 12. Jahresbericht der Versuchsstation für Rhode Island. 1899. S. 163—167.

2) C. P. II. Abt. Bd. 5. S. 98—102. 3 Abb.

Micrococcus phytophthorus thatsächlich die erste Ursache zur Entstehung der Bakterienfäule der Kartoffeln ist. Es wurde beobachtet, daß die Impfungen mit diesem Spaltpilz zumeist von Erfolg begleitet sind. Dort, wo sie versagen, hat eine rasche Verkorkung der Impfwundenfläche das Eindringen derselben verhindert. An halbwüchsigen Kartoffeln und am Nabel der Knolle gelingen die Infektionen am besten. Ältere Kartoffelknollen scheinen die Wundstellen mit besonderer Schnelligkeit wieder schliessen zu können und sind deshalb weniger leicht infizierbar. Implantierungen kleiner Stückchen kokkenhaltigen faulen Gewebes in gesunde Teile versetzte letztere in Fäulnis. Derselbe Erfolg trat ein, wenn Abschnitten schwarzbeiniger Kartoffelstengel in den unteren Teil des Stengels ganz gesunder im Erdreich befindlicher Stauden transplantiert wurde — ein Beweis, daß *Micrococcus phytophthorus* auch an der sog. Schwarzbeinigkeit oder Stengelfäule beteiligt ist. Schliesslich nahm Frank auch noch Impfungen mit dem rein gezüchteten Pilz vor. Zu denselben benutzte er etwa fingerlange Stücke völlig gesunder, reiner Kartoffelstengel, welche in mässig feuchter Luft unter Glasglocken gehalten wurden, und Gelatinekulturen, des aus schwarzbeinigen Stengeln gewonnenen *Micrococcus*. Auf den damit geimpften Nadelstichen machte sich nach einigen Tagen eine deutliche Gewebeerkrankung, wässrig-weiche, wie gekocht aussehende Beschaffenheit und massenhafte von Zelle zu Zelle gehende Kokkenvermehrung bemerkbar. Auch der Versuch, den Mikrokokkus der Schwarzbeinigkeit auf Kartoffelknollen dadurch zu übertragen, daß ein schwarzbeiniges Gewebestück in den Nabel der Knolle eingesetzt wurde, gelang. Frank hält hiernach für erwiesen, daß *Micrococcus phytophthorus* ein primärer Krankheitserreger der Kartoffelpflanze ist und die Schwarzbeinigkeit der Kartoffelstengel und die bakteriöse Kartoffelfäule durch den nämlichen Erreger *Micrococcus phytophthorus* hervorgerufen werden.

In der hierauf veröffentlichten Erwiderung macht Wehmer¹⁾ darauf aufmerksam, daß die von ihm verfolgte Versuchsmethode die der Infektion ausgesetzte Schnittfläche der Kartoffel längere Zeit ohne Wundkorkbildung gelassen hat, die Möglichkeit, daß die Impfbakterien in die Interzellularräume eindringen konnten, somit längere Zeit hindurch vorhanden war, ohne daß die Bakterien einzudringen versucht hätten. Den *Micrococcus phytophthorus* Frank hält Wehmer lediglich für einen Wundparasiten.

Bakterien-
krankheit.

Iwanoff²⁾ beschreibt eine durch Bakterien hervorgerufene Krankheit der Kartoffeln. Dieselbe bedeckt den Stengel der Länge nach mit vielen braunen Streifen und veranlaßt ihn zum Einschrumpfen, sodafs er „wie gekocht“ aussieht. Die Bräunung geht allmählich auf die Blattstiele und die Blätter über, welche unter Braunwerden verwelken. Erkrankte Teile der Kartoffelstaude, welche in innige Berührung mit gesunden Pflanzen gebracht wurden, riefen dort in kurzer Zeit die nämliche Krankheit hervor. Das im Saft der erkrankten Teile vorhandene Bak-

1) C. P. II. Abt. Bd. 5. S. 308, 309.

2) Z. f. Pfl. 9. Jahrg. 1899. S. 129—131.

terium besteht aus kleinen, kurzen, cylindrischen, lebhaft beweglichen Stäbchen von 0.5—1.5 μ Länge. Iwanoff vermutet, daß es mit dem *Bacillus Solanacearum* Smith identisch ist.

Die von Frank in Deutschland eingeführte Methode der Kartoffelbeize mittels Kupferkalkbrühe behufs Bewahrung der Saatkollen vor der Fäulnis in feuchtem oder sonstwie schwerwüchsigem Boden und zwecks Erzielung höherer Ernten wurde von Gutzeit¹⁾ zur Anwendung gebracht. Die Versuchskartoffeln hatten schon etwas getrieben, weshalb die Beize nur auf 6 Stunden bemessen wurde: Stärke der Kupferkalkbrühe 2%, Temperatur derselben 20° C. Die unbehandelt verbliebene Parallelprobe lag während der Beizdauer in Wasser. Die nicht gekupferten Knollen trieben zuerst, später glich sich der Unterschied aus. Im Laufe des Versuches trat der *Phytophthora*-Pilz auf und ergriff die „gebeizten“ Stauden eben so sehr wie die „ungebeizten“.

Beize der
Saatkollen

Das Ergebnis war folgendes:

	Ungebeizt			Gebeizt			wenn gebeizt 100 dann ungebeizt
	Ertrag kg	Stärke %	Faul	Ertrag kg	Stärke %	Faul	
Maikönigin	19,3	11,0	—	28,0	11,1	—	145
Reichskanzler	31,0	14,1	9	22,6	12,9	—	73
Trophine	24,8	13,5	9	21,2	12,0	6	85
Odin	28,4	11,6	—	19,1	12,2	—	67
Paulsens Helios	27,9	11,5	—	25,3	11,0	—	91
„ Kleopatra	19,7	12,3	300	16,1	13,1	100	82
Linkuhnen	27,7	13,7	29	20,0	11,5	35	84
Richters Edelstein	29,7	12,0	123	25,6	12,2	60	86
Charlotte	39,6	11,0	20	29,0	11,0	26	73
Frigga	11,9	12,5	6	11,8	11,7	—	99
Richters ovale Blane	22,4	11,8	130	23,0	12,9	117	103
Cosmopolitan	42,7	10,9	20	32,0	10,8	—	75
	26,7	12,1		22,8	11,9		85,4

Die Kupferung hat der Fäule somit wenig vorgebeugt und den Ertrag herabgesetzt, offenbar weil die Saatkollen schon zu weit gekeimt waren.

Einen ganz ähnlichen Versuch führte Sempolowski²⁾ aus, indem er 200 Stück Dabersche Saatkollen am 15. März 24 Stunden lang, 200 Stück am 1. Mai ebenso lange mit 2prozentiger Kupferkalkbrühe beizte und ein drittes Los von 200 Stück unbehandelt liefs. Alle drei Lose wurden am 2. Mai ausgepflanzt, am 24. September geerntet. Die Monate Mai, Juni, Juli waren regnerisch und kühl.

Beize der
Saatkollen.

Der Versuch ergab:

	Gesamtgewicht	kranke Knollen		Stärkegehalt	Knollenzahl in
	kg	kg	%	%	5 kg
Unbehandelt	85,5	10,2	12	19,0	105
Im März gebeizt	106,1	5,7	5	20,4	76
Im Mai gebeizt	83,3	2,7	3	19,4	89

Hiernach wirkt eine frühzeitige Beize der Knollen günstig auf Erntertrag, Stärkegehalt und den Gesundheitszustand der Kartoffeln.

1) F. L. Z. 48. Jahrg. 1899. S. 166—169.

2) F. L. Z. 48. Jahrg. 1899. S. 225—227.

Beize der
Saatknochen.

Das Verfahren ist auch auf Veranlassung Frank's¹⁾ in einigen Wirtschaften nachgeprüft worden und lieferte dabei die nachfolgenden Ergebnisse:

	Ertrag von 1 a	Stärkegehalt	Ertrag von 1 a	Stärkegehalt
1. { ungebeizt	4,63 Ztr.	20,3	2. { 4,81	21,1
{ gebeizt	5,35 „	19,7	{ 5,12	20,9
	Ertrag von 2 Ztr.	Stärkegehalt	Ertrag von 5 a	Stärkegehalt
3. { ungebeizt	35,5 „	20,9	4. { 25,9	—
{ gebeizt	40,0 „	20,9	{ 27,5	—
	Ertrag von 41 kg		Ertrag von 300 Knollen	Stärkegehalt
5. { ungebeizt	20,10	6. { ungebeizt	122 Knollen	18,4
{ gebeizt	19,80	{ gebeizt	104 „	18,6

d) Die süße Kartoffel (*Ipomoea batatas* Poir.).

Verschiedene
tierische
Schädiger.

Die tierischen Feinde der in vielen Gegenden des Staates Maryland zum Anbau gelangenden süßen Kartoffel wurden von Sanderson²⁾ einer zusammenfassenden Darstellung unterzogen. Beschädigungen der Knollen ruft *Cylas formicarius* Olivier hervor, indem sowohl die Larven des Insektes wie auch die Käfer mehr oder weniger zahlreiche Gänge in die Knolle bohren. Eine Bekämpfung des Übels kann nur dergestalt erfolgen, daß alle irgendwie mit Bohrlöchern versehenen Knollen den Schweinen als Futter verabreicht, die oberirdischen Teile der Pflanze verbrannt werden. Aus fremden Quellen bezogenes Vermehrungsmaterial ist unter allen Umständen mit Schwefelkohlenstoff oder Blausäuregas zu beizen. — An den Stengeln nagen die Raupen von *Agrotis messoria* Harr., zu deren Beseitigung tiefes Pflügen im Herbst und das Auslegen von vergifteten Ködern aus Gras oder Klee empfohlen werden. Für spät im Jahre auftretende graue Raupen eignet sich ein Gemisch aus 50 kg Weizenkleie, 1 kg Schweinfurter Grün, 4 l Sirup und etwas Wasser besser als die Kleeköder. Von dem Gemisch ist alle 2—3 m Entfernung je ein Eßlöffel voll auf den Boden zu werfen. Ziemlich zahlreich sind die das Blattwerk der süßen Kartoffel befressenden Insekten. *Chaetocnema confinis* Cr. nagt schmale, strichförmige Flecken in die Blätter der jungen Pflänzlinge, wodurch diese vielfach im Wachstum zurückgehalten werden. Als Schutzmittel gegen diesen Schädiger dient das Eintauchen der in das freie Feld gelangenden Setzlinge in Bleiarsenatflüssigkeit. Bespritzen der jungen Pflanzen mit Kupferkalkbrühe soll gleichfalls gute Dienste leisten.

Verschiedene Schildkäferarten, wie *Cassida bivittata* Say. (Syn. *C. vittula* Boheman, *C. striolata* Boheman), *Cassida nigripes* Oliv., *Coptocycla bicolor* Fab., *Chelymophra argus* Licht, *Coptocycla signifera* Hrbst, *Coptocycla clavata*, *Cassida nebulosa* nagen unregelmäßig umrandete, im ganzen eiförmige Löcher in die Blätter und sind ähnlich wie die oben genannte Erdflöheart zu bekämpfen.

1) D. L. Pr. 26. Jahrg. 1899. S. 326.

2) Bulletin Nr. 59 der Versuchsstation für den Staat Maryland in College Park. 1899, S. 129—146.

Endlich führt Sanderson noch zwei Blattwespen, *Schizocerus ebenus* Norton und *Sch. privatus* Norton, sowie die Raupen der Federmotte *Pterophorus monodactylus* Linn. als Beschädiger des Laubwerkes an.

Die süße Kartoffel hat daselbst neuerdings auch unter einer Reihe von Pilzkrankheiten zu leiden, ein Umstand, der Townsend¹⁾ veranlaßte, dieselben unter dem Titel „Einige Krankheiten der süßen Kartoffel und Mittel gegen dieselben“ zusammenzustellen.

Pilz-
krankheiten
der süßen
Kartoffel.

Die Schwarzfäule (black rot). *Ceratocystis fimbriata*, Ell. et Halst. ergreift sowohl Stengel wie Wurzel und schwärzt dieselben. Kann an den Pflänzchen im Treibkasten oder aber auch erst nach dem Verpflanzen in das freie Feld auftreten. Gegenmittel: Erkrankte Pflänzlinge sind zu vernichten. Flächen, welche die Schwarzfäule gezeitigt haben, dürfen im folgenden Jahre nicht wieder mit süßen Kartoffeln bestellt werden. Steht das Auftreten der Fäule zu erwarten, so ist Kupferkalkbrühe in Anwendung zu bringen.

Die Bodenfäule (soil rot). *Acrocystis batatas*, Ell. et Halst. ist auf Wurzeln und Knollen, an denen sie unregelmäßige, ziemlich tiefgehende Abschnürungen hervorruft, beschränkt.

Gegenmittel: Fruchtwechsel. Pro Hektar 450 kg Schwefelblume, welche breitwürfig aufzubringen und einzuhacken ist. Ein Zusatz von Kainit in der gleichen Menge hat sich als vorteilhaft erwiesen.

Die Weichfäule (soft rot). *Rhizopus nigricans*, Ehr. ergreift die Knollen gewöhnlich erst nach der Einerntung. Letztere schrumpfen zusammen, unter der Haut bildet sich eine schwarze mit unangenehmem Geruche behaftete Masse.

Gegenmittel: Jede Verletzung der Knollenoberhaut ist zu vermeiden. Der Aufbewahrungsraum soll etwa 21° C. Wärme besitzen und frei von Feuchtigkeit sein. In der Erkrankung begriffene Knollen sind baldigst auszumerzen und zu verbrennen.

Die Stengelfäule (stem rot). *Nectria Ipomoeae*, Ell. et Halst. bildet dicht über dem Boden am Stengel schwarze Längsstreifen. Die Pflanze nimmt gelbe und schließlich durchaus schwarze Farbe an. Hat sie von irgend einem Stengelknoten aus Wurzeln getrieben, so bleibt der spitzwärts gelegene Teil der Pflanze grün. Der obere Teil der Knolle gerät in Zersetzung, von den angegangenen Knollen werden noch kurze Schosse emporgetrieben.

Gegenmittel: Fruchtwechsel. Ausschließliche Verwendung kräftiger Pflänzlinge.

Die Weisfäule (white rot) greift nur die Knollen an, denen sie ein weißes, kalkiges Aussehen verleiht.

Gegenmittel: Fruchtwechsel. Ausschließliche Verwendung kräftiger Pflänzlinge.

Die Trockenfäule (dry rot). *Phoma Batatae*, Ell. et Halst. befällt nur die unterirdischen Teile der Pflanze und giebt ihnen ein runzliges,

1) Bulletin Nr. 60 der Versuchsstation für Maryland. 1899. S. 147—168.

pusteliges Aussehen. Die Knollen werden in eine trockene, pulverige Masse verwandelt.

Gegenmittel: Einsammeln und Verbrennen aller erkrankten Wurzelteile bei der Ernte.

Der Schorf, *Monilochaetes infuscans*, Ell. et Halst., ist auf die unterirdischen Teile beschränkt. Letztere erhalten ein bräunliches, rauhes, eingeschrumpftes Ansehen.

Gegenmittel: Beim Heranziehen der Pflänzlinge sind alle erkrankten Knollen sorgfältig auszuschleifen. Fruchtwechsel.

Der Blattbefall (leaf mold). *Cystopus Ipomoeae-panduranae* Farl. ruft auf dem Laube Flecken hervor, welche auf der Oberseite des Blattes braun, auf der Unterseite weiß gefärbt sind.

Gegenmittel: Spritzen mit Kupferkalkbrühe. Zerstörung aller der *Ipomaea* verwandten Unkräuter.

Bodenfäule
der süßen
Kartoffel.

Nachdem Halsted in den Vorjahren festgestellt hat,¹⁾ daß die sog. Bodenfäule der süßen Kartoffeln durch eine Beimischung von Schwefelpulver oder Kainit in erheblichem Maße von diesen ferngehalten werden kann, suchte er nunmehr die zweckmäßigste Form für die Verwendung dieser beiden Stoffe ausfindig zu machen²⁾. Er streute dieselben teils breitwürfig, teils in die Reihen, teils getrennt, so daß in dem einen Falle der Kainit über, in dem anderen unter den Schwefel zu liegen kam. Die relativen Wirkungen dieser vier Verfahren waren nachstehende:

	reine Wurzeln	fleckige Wurzeln
Schwefel und Kainit breitwürfig	195 Einheiten	54 Einheiten
Schwefel und Kainit gemischt in die Reihen	140 „	85 „
Kainit über den Schwefel, in Reihen . .	88 „	105 „
Schwefel über den Kainit, in die Reihen	64 „	104 „
Unbehandelt	11 „	57 „

Diesen Ergebnissen ist erneut zu entnehmen, daß Schwefelpulver in Gemeinschaft mit Kainit ein gutes, brauchbares Mittel zur Verhütung der Bodenfäule an süßen Kartoffeln bildet. Am günstigsten wirkt jene Verwendungsform, bei welcher beide Substanzen innig gemischt in die von den jungen Wurzeln aufgesuchte Bodenregion zu liegen kommen. Mit anderen Worten, die Mischung ist entweder breitwürfig aufzustreuen oder beizukrümmern oder in die aufgerissenen Reihen unterzubringen. Die Nachwirkung des Schwefels ist übrigens eine mehrere Jahre hindurch andauernde, denn Halsted erntete auf den nachstehend angeführten Parzellen vergleichsweise:

	reine Wurzeln	fleckige Wurzeln
1895 gekalkt.	23,30 Einheiten	47,00 Einheiten
1895 „ und geschwefelt	14,00 „	43,50 „
1895 nur geschwefelt	49,60 „	42,00 „
1897 mit Schwefel und Kainit versehen .	24,40 „	50,40 „
1898 „ „ „ „	60,87 „	43,50 „
Unbehandelt	5,50 „	28,75 „

1) S. d. Jahresbericht. Bd. I. S. 46.

2) *Experiments with sweet potatoes*. 19. Jahresbericht der Versuchsstation für den Staat Neu-Jersey. S. 348—351. 1899.

Die 1895 ausgeführte Schwefelung hat also 1898 noch recht günstige Wirkungen zu verzeichnen gehabt.

4. Schädiger der Hülsenfrüchte.

Die an Bohnen und Erbsen Schaden hervorrufenden Insekten stellte Chittenden¹⁾ in übersichtlicher Weise zusammen, indem er sie als Samen bewohnende, die Blätter befressende und an den unreifen Samenhülsen nagende einordnet. In der ersten Gruppe werden *Bruchus pisorum* L., *Br. obtectus* Say, *Br. chinensis* L. und *Br. 4-maculatus* angeführt.

Br. pisorum war bereits 1748 in den östlichen Teilen der Vereinigten Staaten derartig verbreitet, daß in Pennsylvanien, in Neu-Jersey und im südlichen Neu-York der Erbsenbau zeitweise aufgegeben werden mußte. Die Berechtigung der Behauptung, daß *Br. pisorum* von Haus aus in Amerika heimisch gewesen sei, wird von Chittenden, der die Heimat des Käfers im Orient sucht, bestritten. In den kälteren Gegenden vermag sich *Bruchus* nicht zu halten. Die Eier, welche 1,5 mm lang, gelb, dreimal so lang als breit, an einem Ende abgestumpft, am anderen zweizackig zugespitzt sind, werden einzeln auf die Oberfläche der Schoten abgelegt und vermittels eines beim Eintrocknen sich weiß färbenden, klebrigen Saftes befestigt. Die auskriechenden Larven begeben sich sofort in das Innere einer Erbse und wachsen zugleich mit dieser heran. Die Puppenruhe währt bei heißestem Juliwetter 17 Tage, im August gar nur 9 Tage.

Bruchus.

Die Eier von *Br. obtectus* sind nur 0,55–7 mm lang, walzig-oval und milchig-weiß gefärbt. Abgelegt werden sie in Form von zerstreuten Häufchen, teils auf, teils in die Schote. Nach 5 Tagen bei heißestem Wetter, nach 20 Tagen bei kühler Witterung schlüpfen die Larven aus. Das Larvenstadium dauert 11–42, das Puppenstadium 5–18 Tage. Die Zahl der Generationen beträgt in der Nachbarschaft von Washington allem Anscheine nach 6, in nördlicheren Lagen weniger. Im Gegensatz zu *Br. pisorum* stellt sich *Br. obtectus* zu mehreren in einem Samen ein. Man hat bis zu 28 Stück in einer Bohne gefunden. Zwei Chalcididen-Wespen: *Eupelmus cyaneiceps* Ashm. und *Bruchobius laticollis* Ashm. sind wertvolle natürliche Gegner des Bohnen-Samenkäfers.

Bruchus chinensis legt seine citronenförmigen, 0,6 mm langen, am stumpfen Ende gleich einem Flaschenboden etwas eingestülpten, anfänglich glasigen, später grauweißen Eier sowohl auf die Oberfläche der heranwachsenden Schoten wie auch an die trockenen Samen. In letzteren können mehrere Generationen des Insektes zur Ausbildung gelangen. Ausser einigen Wespen der Chalcididenfamilie stellt, auch die Milbe *Pediculoides (Heteropus) ventricosus* Newp. dieser *Bruchus*-Art nach.

Bruchus quadrimaculatus, welcher in Saubohnen, Erbsen und Buschbohnen zu finden ist, war bereits 1795 in den Vereinigten Staaten vorhanden. Er soll dahin ebenfalls aus dem tropischen Orient eingewandert sein. Die Eier ähneln sehr denen von *Br. chinensis*, sind indessen etwas länger und breiter, sowie einerseits breiter gerundet, andererseits mehr zugespitzt.

1) Y. D. A. für 1898. S. 233–260. Washington. 1899.

Sie werden auf die Samen abgelegt. In frischen oder etwas feuchten Samen fühlen sich die Schädiger wohler als in trockenen.

Außer den vorbenannten Bruchusarten werden noch *Bruchus rufimanus* Boh., *Br. lentis* Boh. und *Spermophagus pectoralis* Shp., der mexikanische Bohnenkäfer, kurz charakterisiert. Chittenden führt eine ganze Reihe von Mitteln zur Vernichtung des Schädigers an.

1. Die Saaterbsen sind in einem gut abschließenden Gefäß mindestens 1 Jahr lang aufzubewahren. Ausschlüpfende Käfer sterben dann, ohne daß sie ihre Eier auf dem Felde haben unterbringen können.

2. Spätes Auspflanzen.

3. Beizung der Samen mit Schwefelkohlenstoff. Die befallenen Samen sind in einen gasdicht verschließbaren Raum zu bringen, auf je 100 kg Samen mit 65 g Schwefelkohlenstoff zu versetzen und 48 Stunden lang unter der Wirkung des Gases zu belassen.

4. Beizung in Wasser.

5. Aufbewahrung in warmen Räumen leistet in wärmeren Klimaten, woselbst die Käfer bereits vor Winter aus den Erbsen hervorkommen, gute Dienste, wenn, ähnlich wie bei der einjährigen Aufbewahrung, die Samen in dicht schließenden Gefäßen untergebracht werden. Die Käfer sterben in diesem Falle ebenfalls, ohne sich haben vermehren zu können. Für nördlichere Gegenden ist das Verfahren ungeeignet.

6. Beizung der Samen mit trockener Hitze. Versuche haben gezeigt, daß die Erbsen eine Temperatur von 62° C. ohne Nachteil für ihre Keimkraft vertragen können, währenddem die Käfer dabei zu Grunde gehen.

7. Beizung der Erbsen in siedendem Wasser. Die Beizdauer beträgt hierbei 1 Minute.

Da *Br. obtectus* ein Jahr und länger seinen Brutgeschäften in trockenen Samen obliegt, kann gegen diesen weder die verlängerte Aufbewahrung noch das späte Auspflanzen eine Hilfe gewähren. Solche bieten nur die Beizen. Ganz ähnlich verhält es sich mit *Br. chinensis* und *Br. quadrimaculatus*.

An der Vernichtung grüner Erbsen- bzw. Bohnenfrüchte beteiligen sich: *Heliothis armiger* Hübn., der sog. Bollwurm und die Raupen der Erbsenmotte, *Semasia nigricana* Steph. Die Raupen von *Heliothis* pflegen in jeder Schote nur 1—2 Samen an- oder aufzufressen und sich dann weiter zu wenden. Chittenden empfiehlt zwar gegen den Schädiger Bespritzungen oder Überstäubungen der Erbsen- und Bohnenpflanzen mit eisenhaltigen Präparaten, verhehlt sich aber nicht, daß ein befriedigender Erfolg dabei nicht zu erzielen ist. Ähnlich liegen die Verhältnisse bei *Semasia nigricana*, deren Raupen bis jetzt auf das canadische Gebiet beschränkt geblieben sind.

Zahlreich ist die Gruppe der die Blätter der Erbsen und Bohnen dezimierenden Insekten. Chittenden führt an *Macrobasis unicolor*, den aschgrauen Blasenkäfer, *Cantharis Nuttalli* Say, Nuttalls Blasenkäfer, *Epilachna corrupta* Muls., den Bohnen-Marienkäfer, *Ceratoma trifurcata* Forst., den Bohnen-Blattkäfer, *Systema taeniata* Say, *S. blanda* Mels., *Diabrotica 12-punctata* Cl., verschiedene Raupen, so: *Feltia subgothica* Haw., *Mamestra trifolii* Rott., *M. picta* Harr., *Spilosoma virginica* Fab., *Leucaretia acraea*

Insekten auf
Erbsen- und
Bohnen-
hülsen.

Insekten auf
Erbsen- und
Bohnen-
blättern

Dru., *Eudamus proteus* L., einige Lausarten, wie *Aphis gossypii* Glov., *A. rumicis* L., *Siphonophora erigeronensis* Thos., die Heuschreckenarten *Empoasca fabae* Harr., *E. mali* Le B. und *E. flavescent* Fab., endlich eine Wanze *Halticus Uhleri* Giard. Hinsichtlich Beschreibung und Entwicklungsweise vorgenannter Schädiger muss auf das mit zahlreichen, guten Abbildungen versehene Original verwiesen werden. Für die Bekämpfung wird im allgemeinen die Überstäubung der befallenen Pflanzen mit Arsenpräparaten empfohlen. Daneben führt Chittenden für besondere Fälle noch einige bemerkenswerthe Massnahmen an. So wird im Westen der Vereinigten Staaten der Blisterkäfer dadurch aus den Feldern entfernt, dass eine Linie von Knaben oder Männern über letztere hinweg geschickt wird, mit der Aufgabe, die auffliegenden Käfer vor sich her und einem aus trockenen Vegetabilien wie Stroh, Heu, Unkraut u. s. w. gebildeten, mit einem leicht entzündlichen Stoffe getränkten Damm zuzutreiben. Sobald die Schädiger dort angelangt sind, wird letzterer in Brand gesteckt. Man kann die Insekten auch passend aufgestellten Fangnetzen oder breiten Pfannen mit Oel entgegentreiben. Ausserdem finden noch Pyrethrum- und Petroleumseifenbrühe gelegentlich Verwendung.

Die Erbsen können nach Fletcher¹⁾ dadurch vom Befall durch die „Maden“ freigehalten werden, dass man sie so zeitig wie möglich anbaut, weil in diesem Falle die Erbsen bereits eine marktgängige Ware bilden, wenn die Erbsenmotten ihre Eier — Ende Juni, Anfang Juli — abzulegen beginnen.

Von Beschädigungen der Erbsen durch die Zebraraupe *Mamestra picta* Harr. berichtete Britton²⁾.

Über eine bisher unbeschriebene Lausart, welche, ziemlich plötzlich auftretend, im Staate Maryland bedeutende Zerstörungen in den Erbsenfeldern hervorrief, berichtete Johnson³⁾. Das mit dem Namen *Nectarophora* (— *Siphonophora*) *destructor* belegte Insekt befällt zunächst die Spitzen der jungen Erbsenpflanzen, später findet man es in dicken Massen auf den Stengeln vor. Der Schaden äußert sich in einer Schwärzung der Blätter, so dass ein befallenes Feld den Eindruck gewährt, als ob Feuer über dasselbe hingegangen sei. 15prozentiges Petroleumwasser, 2½-3prozentige Seifenlösung und Überstäubungen mit Tabaksstaub hatten einigen Erfolg. Die Hauptarbeit bei der Vernichtung der Laus muß aber gegenwärtig noch von den natürlichen Feinden der letzteren geleistet werden. Solche waren auch in großer Zahl zugegen. Unter den von Johnson beobachteten befand sich: *Allograpta obliqua*, *Syrphus americanus*, *Sphaerophoria cylindrica*, *Chrysopa oculata*, *Podabrus rugulosus*, *Megilla maculata*, *Hypodamia convergens*.

Behufs Verhütung der Fleckenkrankheit (*Gloeosporium lagenarium*?) auf den Hülsen der Limabohnen spritzte Halsted⁴⁾ diese am 14., 24./6;

1) *Farm Pests*. 1899. S. 13.

2) *Entomological notes*. 22. Jahresbericht der Versuchsstation für Connecticut S. 274. New Haven. 1899.

3) *Bulletin* No. 20. Neue Serie der D. E. 1899. S. 94—99.

4) *Experiments with lima beans*. 19. Jahresbericht der Versuchsstation für den Staat Neu-Jersey. S. 318, 319. 1899.

6., 15., 29./7.; 8./8 mit Creolin, Kupferkalk-, Kupfersoda- und Kupferammoniakbrühe. Das Ergebnis dieses Versuches war folgendes:

	Unbespritzt	Creolin	Kupferkalk	Kupfersoda	Kupferammoniak
Reine, gesunde Bohnen . .	18,00	15,20	22,30	19,50	18,75 Einheiten
Fleckige „ . .	5,35	4,75	4,30	2,00	8,00 „

Kupfersoda in erster, Kupferkalk in zweiter Linie haben eine erhebliche Verminderung der Krankheit herbeizuführen vermocht, wohingegen Creolin und Kupferammoniak ohne Wirkung geblieben sind.

Phytophthora
Phaseoli.

Mit der Frage wie und wo der Meltau der Limabohnen (*Phytophthora Phaseoli*) überwintert, beschäftigte sich Sturgis¹⁾. Er vermochte indessen nur nachzuweisen, daß das Bohnenstroh, selbst wenn es über das Ackerland gebreitet wird, auf welchem Limabohnen gebaut werden, ebensowenig Einfluß auf das Erscheinen des Meltaues hat, wie die Samen aus Hülsen, welche mit dem Krankheitserreger behaftet waren. Eine positive Antwort auf die gestellte Frage konnte zunächst noch nicht gefunden werden.

Weiter untersuchte Sturgis, ob die Stellung der Stangen, an welchen die Limabohnen gezogen werden, von Einfluß auf die Intensität des Meltauauftretens ist. Für gewöhnlich erhalten die Stangen eine schräge Stellung, die Bohnenkulturen erhalten dadurch einen geschlossenen, namentlich der Luft und dem Licht nicht vollkommen zugänglichen Stand. Diese Nachteile kommen bei senkrechter Stellung der Stangen zum Wegfall und glaubte Sturgis, daß das Einnisten und Umsichgreifen des Pilzes in diesem Falle weniger intensiv sein würde als bei schräger Lage der Bohnenpfähle. Diese Erwartung hat indessen keine Bestätigung gefunden, wie nachfolgende Zahlenangaben beweisen:

Stangen senkrecht:

Anzahl der Pflanzen an einer Stange	6	5	4	3	2	1
Gesamtzahl der geernteten Hülsen. . .	478	595	639	631	528	417
Davon mit Meltau behaftet.	236	228	332	315	192	248
In Prozenten	49	38	52	50	36	59

Stangen schräg gestellt:

Anzahl der Pflanzen an einer Stange	6	5	4	3	2	1
Gesamtzahl der geernteten Hülsen. . .	540	445	390	494	478	453
Davon mit Meltau behaftet.	267	211	193	227	253	218
In Prozenten	49	47	49	46	53	48

Mit Rücksicht auf den Meltau war es ganz gleichgültig, ob die Pfähle eine senkrechte oder schräge Stellung hatten, ob also die Bohnenkulturen einen offenen oder geschlossenen Stand besaßen. Ebenso belanglos war es, ob nur eine Bohnenpflanze oder deren sechs an einem Pfahle gezogen wurden. Von ersichtlichem Einfluß auf das Erscheinen der Krankheit waren dahingegen Lage und Feuchtigkeitsgehalt des Bodens. Sturgis machte die Beobachtung, daß an den etwas tiefer gelegenen und deshalb

1) *Mildew of lima beans*. 22. Jahresbericht der Versuchsstation für Connecticut. S. 236–241. New Haven. 1899.

feuchteren Ackerstellen der Meltau nicht nur zeitiger, sondern auch heftiger auftrat als in den höheren, trockneren Lagen. Eine Versuchsparzelle, auf welcher dieses gegenseitige Verhältnis zum Ausdruck kam, zeigte am 12. August 6 % Meltau, welcher auf die niedrigeren Stellen beschränkt war. Am 20. August betrug daselbst die Erkrankung 44 %, in der höheren Lage nur 12 %.

Sturgis folgert aus diesen Beobachtungen, dass für den Anbau von Limabohnen nur hochgelegenes, wohlabledrainiertes Land verwendet werden darf, da niedriges, feuchtes Areal der Ausbreitung des Meltaues in derartiger Weise Vorschub leistet, daß bestimmte Kulturmaßnahmen, wie aufrechte Stellung der Bohnenpfähle u. s. w., diesen nicht vollkommen auszugleichen imstande sind.

Unter der Bezeichnung „die Fettigkeit der Bohnen“ beschrieb Delacroix¹⁾ eine im Südwesten der Umgebung von Paris auftretende Krankheit. Dieselbe erscheint namentlich in den Jahren mit feuchter, gewitterreicher Witterung und ergreift die ersten Schoten, sobald dieselben 8–10 cm lang sind. Sie bildet daselbst auf der Oberfläche anfänglich intensiv grüne, später etwas erblassende Flecken von wechselnder Ausdehnung. Am besten lassen sich dieselben mit einem Tropfen Fett oder Öl in Vergleich stellen. Auch an die durch Erfrieren hervorgerufenen Erscheinungen erinnert die „Fettigkeit der Bohnen“. Auf Ranken, Blättern und Blattstielen kann die Krankheit ebenfalls auftreten, indessen ist hier das Krankheitsbild nicht so deutlich. Je nach der Bohnensorte wechselt die äussere Erscheinung der Krankheit etwas. Auf gewissen Flageoletbohnen und der kleinen Schweizerbohne bleiben die Flecken häufig sehr trocken, graufarbig und anfänglich am Rande ziegelrot, während auf einer Bagnolet bezeichneten Bohnensorte und auf den Flageolet-Chevrier der Fleck sich erweicht und namentlich in der Regenzeit eine klebrige Masse absondert. Die rote Randfärbung tritt ziemlich spät auf und tritt überhaupt weniger hervor. Die Verletzung der Bohnenhülsen greift bald auf die inneren Partien derselben über. Die Ausschwitzungen enthalten Bakterien in grosser Anzahl. Setzt die Krankheit zeitig genug ein, so verhindert sie sowohl die Bohnenhülsen, wie auch die Samen an der normalen Entwicklung. Dergestalt infizierte Samen reifen zwar zuweilen aus, so daß sie Keimfähigkeit erhalten, die aus ihnen hervorgegangenen Pflanzen kommen aber nur in seltenen Fällen zu einer vollständigen Entwicklung. Die von der Krankheit ergriffenen Stellen gehen schliesslich in eine weiche, faulige, von Saprophyten besiedelte Masse über. In den zähflüssigen Tropfen, welche zu Beginn der „Fettigkeit“ auftreten, finden sich zahlreiche Bazillen vor. Dieselben besitzen nur geringe Beweglichkeit und längliche, an beiden Enden schwach abgerundete, Gestalt. Zumeist in einzelnen Individuen auftretend, vereinigen sie sich nur sehr selten zu Zweien und Dreien. Ihre mittlere Grösse ist $1,2-1,5 \mu \times 0,3-0,4 \mu$. Delacroix vermutet, daß dieses Bakterium mit dem *Bacillus Phaseoli*, welchen E. F. Shmith beschrieben hat, identisch ist. Auf künstlichen

„Fettigkeit“
der Bohnen.

1) J. a. pr. 63. Jahrg. 1899. S. 640–642

Nährmedien, wie peptonisierte Fleischbrühe, neutrale Bohnenbrühe u. s. w., gedeiht der Bazillus sehr gut. Übertragungen der Reinkulturen auf lebende Bohnen haben mit Erfolg stattgefunden. Ebenso erfolgt die Übertragung seitens erkrankter Hülsen auf gesunde leicht durch einfache Berührung. Nach 6 Tagen erscheint die Krankheit. Der natürliche Ausgangspunkt der letzteren dürfte das den Bazillus beherbergende Erdreich sein, denn man hat beobachten können, daß die Spitzen der den Boden berührenden Bohnenhülsen zuerst ergriffen werden.

Bacillus
Phaseoli.

Auf den Limabohnen bemerkte Sturgis¹⁾ eine Bakterienkrankheit, welche er wie folgt beschreibt: Auf den Blättern zahlreiche rötliche, kreisförmige, dunkelumrandete, manchmal zu zweien oder mehreren zusammenfließende Flecken. Auf den Hülsen zunächst ein etwas eingesunkener, nicht irgendwie verfärbter, aber wässrig durchscheinender Fleck; später Verfärbung desselben wie an den Blättern. Das Zellgewebe ist an den erkrankten Stellen mit einem beweglichen Bazillus, offenbar *Bacillus Phaseoli* Sm. erfüllt. Halsted, welcher diesen Schädiger an Wachsbohnen vorfand und zeigte, daß die Samen aus befallenen Hülsen und die auf dem Acker verbleibenden Rückstände der letzteren die Krankheit weiter verschleppen, feuchtes Land dieselbe begünstigt, Kupferkalkbrühe aber mindert, nennt als geeignete Gegenmittel: Bezug und Aussaat von bazillenfreien Samen, Aussetzen mit dem Anbau von Wachs- und Limabohnen auf Land, welches kranke Pflanzen hervorgebracht hat, Auswahl gut drainierten Landes, zweimaliges Spritzen der Bohnen mit Kupferkalkbrühe in der Zeit vom 15. Juli bis 15. August.

Stengelbefall.

Nach Halsted²⁾ bildet die Beimischung von Ätzzublimat, kohlensaurem Kalk oder Kupfervitriol zur Ackererde ein geeignetes Mittel zur Verringerung des Stengelbefalles bei Erbsen, wohingegen Schwefelblume für den vorliegenden Zweck nicht zu gebrauchen ist. Bespritzungen der Erbsenpflanzen mit Kupferkalkbrühe waren ohne Erfolg gegen den Stengelbefall, hatten aber insofern einen günstigen Effekt als sie das Auftreten von Meltau, *Erysiphe Martii*, wesentlich einschränkten.

5. Schädiger der Futterkräuter.

Kleeseide.

Colcombet³⁾ berichtet, daß es ihm gelungen ist, durch Bespritzung mit einer 3prozentigen Kupfervitriollösung die Kleeseide ohne wesentlichen Nachteil für den Klee zu vernichten.

Kleeseide.

Das Eisenvitriol scheint sich zum gleichen Zwecke nicht zu eignen, denn Schribaux⁴⁾ stellte fest, daß weder das 15 Tage lange Beizen der Kleeseidesamen in einer 20prozentigen Lösung dieses Salzes, noch die

1) *A bacterial blight of lima beans*. 22. Jahresbericht der Versuchsstation für Connecticut. S. 262, 263. New Haven 1899.

2) *Experiments with peas*. 19. Jahresbericht der Versuchsstation für den Staat New Jersey. S. 314—316. 1899.

3) J. a. pr. 63. Jahrg. 1899. T. 2. S. 295.

4) J. a. pr. 63. Jahrg. 1899. T. 2. S. 272, 273.

Bespritzung der befallenen Ackerstellen mit Lösungen von verschiedener Stärke den gewünschten vollständigen Erfolg hatten.

Im nördlichen Italien wird der Klee häufig von *Apion apricans* in der Weise heimgesucht, daß das Käferweibchen in jede Blüte 2—3 Eier ablegt und die aus diesen hervorgehenden Larven die Kleeblüten wie auch die in der Bildung begriffenen Samen ausfressen. Dort, wo im Frühjahr die Kleeblüten vorzeitig welk werden, ist es notwendig, sich zu vergewissern ob *Apion* den Grund davon bildet. Bejahenden Falles ist sämtlicher befallener Klee sofort zu mähen, soweit wie thunlich zu verfüttern, im übrigen nach der mit einer Art Fermentation unter Wärmeentwicklung verbundenen Methode Klappmeyer zu konservieren. Ist um die Zeit des ersten Schnittes die Witterung trocken, so erscheint es ratsam diesen vorzeitig zu nehmen. Die Abfälle vom Samendreschen sind umgehend zu verbrennen.

Apion
auf Klee.

6. Schädiger der Handelsgewächse.

Über die Pocken der Oliven und ihre Bekämpfungsweise berichtete Brizi¹⁾. Die Krankheit stellt sich zumeist am Ende des Herbstes ein. Sie ergreift die Oberfläche der Blätter und bildet dort zunächst ziemlich kleine, rundliche, braune oder schwärzliche Flecke, um welche nach Verlauf von 5—12 Tagen ein zarter, gelblicher Rand gebildet wird. Später nimmt der Mittelpunkt der Flecken braune Farbe an, in konzentrischen Kreisen setzt sich diese Verfärbung gegen den Rand hin fort. Mitunter ist auch der Mittelpunkt gelb, der Rand grün und mit einer schwarzen und gelben Zone umgeben, so daß derartige Flecke an die Augen in den Pfauenfedern erinnern. Die Olivenbauer bezeichnen dementsprechend die Krankheit häufig auch als Pfauenaugen. Die befallenen Blätter hängen vom Augenblick ihrer Erkrankung ab schlaff herab und fallen gewöhnlich nach 5—15 Tagen zu Boden. Auch die Blattstiele und jungen Triebe werden von dem Pilz, welcher auf ihnen einen sehr zarten, braunen, pulverförmigen Überzug bildet, angegriffen. Auf den Früchten erscheint die Pockenkrankheit verhältnismäßig selten. Der Ausgangspunkt derselben an den reifenden Oliven ist grünlich gefärbt und mit einer leichten grauen Auftreibung versehen. Bei weiterer Ausdehnung sinkt die ergriffene Stelle etwas ein. Die Form der Frucht wird gekrümmt, im Größenwachstum bleibt dieselbe sehr zurück. In schweren Fällen verursacht die Krankheit eine völlige Entblätterung der Bäume. Der Pilz *Cycloconium oleaginum* entwickelt sein Mycel in der Cuticularschicht der Epidermis. Letzteres ist anfänglich ungefärbt, später gelb, stark verzweigt. Die am Ende der Träger gebildeten Konidien sind mehrteilig, im Reifezustand gelbgrün, $15-30 \times 9-15 \mu$ groß. Vorbeugende Behandlungen mit Kupferkalkbrühe vermögen das Auftreten des Pilzes zu verhindern. Es sind zwei Bespritzungen, eine kurze Zeit nach der Blüte, die andere gegen Mitte August vorzunehmen. Außerdem wird das Aufsammeln und Vernichten aller gefallen Blätter und Früchte angeraten.

Pocken der
Oliven.
Cycloconium.

1) St. sp. Bd. 32. 1899. S. 329—398. 2 Taf.

Aussatz
der Oliven.

In Portugal tritt seit mehreren Jahren eine als „gaffa“ (Aussatz) bezeichnete, ihren Ursachen nach bisher unbekannte Krankheit der Oliven auf. d'Almeida¹⁾ hat eine Untersuchung derselben vorgenommen.

Gloeosporium.

Die Erkrankung befällt die Früchte, zunächst bemerkt man auf denselben eine rundliche, deutlich umrandete Einsenkung, alsdann nimmt die Oberhaut runzelige Beschaffenheit an und platzt schließlich auf, wodurch die darunter befindlichen Pusteln hervortreten. Die letzteren bedecken sich mit einer orangefarbenen, gallertigen, bei sehr feuchter Witterung braun werdenden Masse. Bei weiterem Fortschreiten der Krankheit wird das Mesokarp vollständig ergriffen. Die Frucht welkt, vertrocknet, wird hart und lederig. Als Ursache des „Aussatzes“ ist ein *Gloeosporium* zu betrachten, welches *G. amygdalinum* Brizi sehr nahe ist. d'Almeida hat es *Gloeosporium olivarum* bezeichnet. Diagnose: *Acervulis dense gregariis, subcutaneis, erumpentibus; conidiis elongatis, ellipticis, integris, hyalinis, plasmate granuloso-farctis vel 1—3 pluriguttulatis, rectis curvulisve, in cirros aurantios elevantibus, 15—24 (rarius 27) × 4—6 μ, basidiis continuis, hyalinis, dense fasciculatis, suffultis*. Die mit dem Pilze angestellten Infektionsversuche verliefen erfolgreich, selbst wenn sie an den noch grünen Früchten vorgenommen wurden.

Die erkrankten Früchte fallen zur Erde und müßten aufgelesen werden. Eine 1prozentige Kochsalzlösung verhindert die Keimung der Sporen nicht. Das Salzen der Oliven ist deshalb kein geeignetes Mittel zur Verminderung der Krankheit.

Kupferbrühen würden gute Dienste leisten, es fragt sich aber noch, ob diese nicht mit den Fettsäuren des Olivenöles Verbindungen eingehen, welche nach der einen oder anderen Richtung von Schaden sein können. Am stärksten tritt die Krankheit im Oktober bei feuchter Witterung auf.

7. Schädiger der Küchengewächse.

Insekten
auf Gurken.

Einige wichtige Insektenschädiger der Gurkenpflanzen wurden von Quaintance²⁾ beschrieben und abgebildet. Es sind: der gestreifte Gurkenkäfer (*Diabrotica vittata*), die Melonenblattlaus (*Aphis gossypii*), der Pickelwurm (*Margaronia nitidalis*), der Melonenwurm (*M. hyalinata*), der Kürbisstengelbohrer (*Melittia satyriniformis*), die Kürbiswanze (*Anasa tristis*). Was den gestreiften Gurkenkäfer anbelangt, so vergleiche man die übereinstimmenden Mitteilungen von Sirrine (s. S. 81). Die Melonenblattlaus tritt vom zeitigen Frühjahr bis in den Spätherbst hinein fast ausschließlich auf der Unterseite der Blätter verschiedener Gurkengewächse und sonstiger Pflanzen auf. Nicht selten wird der Tod der Wirtspflanzen durch den Schädiger hervorgerufen. Entwicklung die bekannte. Als Gegenmittel eignen sich Petroleumseifenbrühe, Fischölseife, Schwefel-

1) B. M. Fr. 15. Bd. 1899. S. 90—94. 2 Abb.

2) Bulletin Nr. 45 der Versuchsstation für den Staat Georgia. 1899. S. 25—50. 17 Abb.

kohlenstoff bei möglichst zeitiger Verwendung. Die Pickelraupe frisst Löcher in die Oberhaut der Früchte, häufig bis tief in das Innere derselben. Für gewöhnlich erscheint dieser Schädiger Mitte Juni. Die Entwicklungsdauer des Insektes, von dem alljährlich mehrere Bruten auskommen, währt nur 27 Tage, andererseits nimmt die in abgestorbenen Gurkenblättern vor sich gehende Überwinterung in der Puppenform nicht weniger als 7 Monate in Anspruch. Hinsichtlich des Ortes der Eiablage herrscht noch nicht völlige Klarheit, man nimmt an, daß Früchte, Blüten und Blätter denselben bilden. Chemische Mittel haben bisher gegen dieses Insekt versagt, weshalb die Umrandung der Gurken-, Melonen- u. s. w. -Felder mit Fangpflanzen die einzige Hilfe im Kampfe gegen die Pickelraupe bilden.

Die Beschädigungen, welche der Melonenbohrer verursacht, gleichen fast vollkommen denen des Pickelwurmes nur mit dem Unterschiede, daß die Raupen auch die Blätter benagen. Die Lebensgeschichte bedarf noch weiterer Aufklärung. Was die Bekämpfung anbelangt, so dürfte es sich empfehlen, gegen die erste, vorwiegend auf den Blättern anzutreffende Brut Raupen mit arsenhaltigen Mitteln vorzugehen und im übrigen die befallenen Früchte zu vernichten. Der Kürbisbohrer ist eine weichhäutige, weiße, $2\frac{1}{2}$ —4 cm lange, mit kleinem, braunem zurückziehbarem Kopfe und schlecht ausgebildeten oder fehlenden Vorderbeinen versehene Raupe. Eine genaue Beschreibung der übrigen Stände hat Chittenden (s. S. 84) gegeben. Die Raupe frisst sich in das Innere der Kürbisranken ein und in diesem entlang. Wo die Eingangsstellen mit dem Boden in Berührung kommen, pflegen sich Fäulniserscheinungen hinzuzugesellen. Außer durch die Vergelbung der Ranken verrät sich die Anwesenheit des Schädigers auch häufig noch durch die kleinkörnigen, gelben Kotreste. Als geeignete Bekämpfungsmaßnahmen werden passender Fruchtwechsel, Aufeggen im Spätherbst und Tiefpflügen im Frühjahr zur Zerstörung der im Erdboden befindlichen Puppen, Verbrennen der abgeernteten Ranken und direktes Einfangen der ziemlich träge fliegenden Schmetterlinge genannt.

Die Kürbiswanze soll nicht nur den Saft aus den Pflanzengeweben saugen, sondern auch eine giftige Substanz in dieselben hineinschaffen. Ihre Lebensgeschichte hat Chittenden (s. S. 84) ausführlich beschrieben. Bei der Bekämpfung muß von Kontaktgiften abgesehen werden, weil dieselben nur in einer den Blättern schädlichen Konzentration den Wanzen nachteilig werden würden.

Als Ersatz empfiehlt Quaintance Handeinsammeln, Reinhalten der Nachbarschaft der Kürbisfelder von Unkräutern, Vernichten der am Erdboden befindlichen Wanzen durch Überspritzen mit 25prozentigem Petrolwassergemisch.

Während der Jahre 1897 und 1898 wurden die Gurkenfelder auf Long Island in ungewöhnlich starkem Malse vom Gurkenkäfer *Diabrotica vittata* Fab. heimgesucht. Sirrine¹⁾ benutzte diese Gelegenheit, um die

*Diabrotica
vittata.*

1) Bulletin Nr. 158 der Versuchsstation für den Staat Neu-York. 1899. S. 1—32.
2 Taf.

Lebensgewohnheiten des Schädigers eingehend zu studieren und eine Reihe von Vertilgungsmitteln praktisch zu erproben. Auf Long Island kommen die überwinternden Käfer Ende Mai aus ihren Verstecken hervor. 5 bis 10 Tage lang (5.—15. Juni etwa) fressen sie zunächst alles, was ihnen vor die Zähne kommt, selbst vergiftete Blätter. Ganz entschieden bevorzugt wird während dieser Zeit jedoch der Kürbis. Gurke und Melone kommen erst in zweiter Linie.

Nach dieser Periode schreiten sie zur Copulation. Dieser liegen sie bis in den August hinein ob. Mit Beginn des Begattungsgeschäftes werden sie hinsichtlich ihrer Nahrung wählerisch. Vergiftete Pflanzenteile rühren sie nunmehr nicht mehr an. Der Ort und die Art der Eiablage sind noch nicht vollkommen sichergestellt. Auf Grund der Beobachtung, daß die Eier um die Mitte des Tages abgelegt werden und die Käfer sich während dieser Zeit auf der schattigen Unterseite der Blätter und unter den Gurkenranken aufhalten, nimmt Sirrine an, daß die genannten Orte auch als Depositorium für die Eier dienen. Die Larve lebt je nachdem im Innern der Ranken, oder auf der mit der Erde in Berührung stehenden Oberfläche der Melonen, Kürbisse und Gurken. Man trifft sie bis in den September hinein an. Die Zahl der jährlichen Bruten hat Sirrine im Gegensatz zu früheren Angaben anderer Forscher auf nur eine festgestellt. Eine Fliege, *Celatoria diabroticae* Shimer, und Anguillulen machen dem Dasein der Käfer häufig vor der Zeit ein Ende. Die Bekämpfung des Schädigers ist bisher durch spätes Bestellen der Gurkenfelder, durch Bedecken der jungen Pflanzen mit passenden Hohlgefäßen und durch die Anlegung von einigen Reihen Kürbissen rund um das Gurkenfeld als Fangpflanzen zu führen versucht worden. Befriedigende Erfolge hat indessen keines dieser Verfahren aufzuweisen gehabt, weshalb Sirrine eine Serie neuer Bekämpfungsversuche einleitete. Denselben lag folgende Anordnung zu Grunde:

1897

Reihe	1.	Kupferkalkbrühe + Schweinfurter Grün	Kupferkalkbrühe + Lorbeer-Grün ¹	Schweinfurter Grün in Wasser	Schweinfurter Grün in Wasser
..	2.	Harzkalkbrühe + Schweinfurter Grün	Harzkalkbrühe + Lorbeer-Grün	Lorbeer-Grün	Lorbeer-Grün
..	3.	Kontrollversuch			
..	4.	Tabaksstaub	Kalkpulver	Kalkpulver + Terpentin	Kalkpulver + Petroleum
..	5.	Petroleum auf Wollfetzen	Petroleum auf Maiskolben	Gips + Terpentin	Gips + Petroleum
..	6.	V-förmige Drahtgaze- deckel	V-förmige Drahtgaze- deckel	Schweinfurter Grün als Pulver	Schweinfurter Grün als Pulver
..	7.	Deckel von Leinwand	Deckel von Leinwand	Lorbeer-Grün als Pulver	Lorbeer-Grün als Pulver

1) Arsenhaltiges Mittel; dessen Zusammensetzung s. S. 89 Fußnote.

In Frage kamen Gurken und Melonen. Die Versuche wurden am 25. Mai vor dem Erscheinen der Käfer begonnen. Abgesehen von der Bedeckung der Pflanzen wurden die einzelnen Behandlungsarten am 1., 11., 14., 23. Juni und am 6. Juli wiederholt. Nur die Deckel waren imstande die Käfer so gut wie vollständig von den jungen Gurken bezw. Melonen fern zu halten. Dafür erlagen die durch den Aufenthalt unter der Bedeckung geschwächten Pflanzen nach Entfernung der Deckel in grosser Anzahl den atmosphärischen Einflüssen. Von den verschiedenen Brühen und Pulvern lieferte die Kupferkalkbrühe die besten Ergebnisse. Die Harzkalkbrühe kam ihr, wohl infolge des Kalkgehaltes, fast gleich. Tabakstaub und die mit Petroleum getränkten Lumpen bezw. Maiskolben erwiesen sich als vollkommen wertlos. Kupferkalkbrühe mit $1\frac{1}{2}\%$ Kupfervitriol und 1% Kalk schädigte die jungen Gurkenblätter, bei einem Gehalt von $1,2\%$ CuSO_4 und $0,8\%$ CaO war dies nicht mehr der Fall. 1898 verwendete Sirrine nur Kupferkalkbrühe, Bleiarsenat sowie „grünen Arsenik“¹⁾ für seine Bekämpfungsversuche und zwar dergestalt, dass die um die Gurkenfelder als Schutzpflanze angebauten Kürbisse mit diesen Mitteln benetzt wurden.

Die beiden letztgenannten Stoffe, je $125\text{ g} : 100\text{ l}$ Wasser, töteten die Kürbisranken, dieselbe Erfahrung wurde mit dem in Pulverform auf die Schutzpflanzen gestäubten Bleiarsenat und grünen Arsenik gemacht. Tote Käfer waren nur wenige zu finden. Eine Brühe von $60\text{ g} : 100\text{ l}$ Wasser rief dahingegen nur geringe Beschädigungen hervor.

Auf Grund seiner Versuche empfiehlt Sirrine folgende Verfahren:

Für grössere Gurkenfelder. Vor dem Pflanzen der Gurken oder Melonen sind die Ränder der betreffenden Felder mit Kürbissen zu bestecken. Letztere sind auf der von den Käfern bedrohten Seite mit grünem Arsenik (Kupferarsenit) zu bestäuben. Zu gleicher Zeit müssen die Gurken bezw. Melonen mit Kupferkalkbrühe ($1,1\%$ CuSO_4 , $0,7\%$ CaO) überbraust werden.

Für Gartenbeete ist in gleicher Weise zu verfahren, nur kommt an Stelle der Kupferkalkbrühe die Bedeckung der jungen Pflanzen mit Hohlgefässen zur Anwendung.

Empfehlenswert ist es im Herbst Kürbisse oder Bohnen auf die Gurken- bezw. Melonenfelder zu pflanzen und, sobald als die Käfer erscheinen, Überstäubungen mit grünem Arsenik vorzunehmen.

Britton²⁾ berichtet, dass *Epilachna borealis* Fabr. während der Monate August und September die Blätter der Kürbisse zerstörte. Schadenbringend sind sowohl die Larve wie auch das ausgewachsene Insekt. Letzteres hat die Eigentümlichkeit, sich auf den Blättern zunächst einen kreisförmigen Schauplatz seiner Thätigkeit abzugrenzen und dann innerhalb desselben die weichen Blatteile zu verzehren. Eine eingehende Beschreibung dieses Schädigers hat J. B. Smith im Bulletin Nr. 94 der Versuchsstation für Neu-Jersey veröffentlicht.

*Epilachna
borealis.*

1) Kupferarsenit.

2) *Entomological notes*. 22. Jahresbericht der Versuchsstation für Connecticut. S. 269. New Haven. 1899.

Kohlräupen.

Nach einer Mitteilung von Schipper¹⁾ traten 1898 in Belgien die Kohlräupen ungewöhnlich zahlreich auf. Es war hierbei die Beobachtung zu machen, dass die dicht bei den Wirtschaftsgebäuden belegenen Kohlfelder weit mehr unter den genannten Schädigern zu leiden hatten, als der weit ab im freien Felde ausgepflanzte Kohl. Dementsprechend empfiehlt Schipper den Kohl in größerer Entfernung von Gehöften anzubauen, bei letzteren aber kleine Quartiere Kohl als „Fangpflanzen“ anzulegen, um die darauf befindlichen Kohlräupen leicht vernichten zu können.

Melittia
satyrini-
formis.

Chittenden²⁾ gab eine sehr genaue Beschreibung des bisher in seinen einzelnen Ständen noch nicht vollkommen bekannten Kürbisrankenbohrers (*Melittia satyriniformis* Hbn.). Die Eier dieses Schädigers sind auf der Oberseite gewölbt, auf der Unterseite der Unterlage angepaßt, im Umfang breit oval, 1—1,12 mm : 0,76—0,90 mm, dunkel rotbraun, fein gekörnelt; die Oberfläche ist in kleine 5-, 6-, gelegentlich auch seckige Zellen zertheilt. Im Monat Juli dauerte die Entwicklung im Ei 6 Tage. Die Larve ändert im Verlaufe ihres Daseins das äußere Aussehen mehreremale so durchgreifend, daß man eine Zeit lang die verschiedenen Entwicklungsstadien für verschiedenartige Insektenarten gehalten hat. Chittenden giebt Abbildungen der ganz jungen, der im mittleren Lebensalter befindlichen und der ausgewachsenen Raupe. Letztere mißt 25 mm in der Länge, 6 mm in der Breite. Die Räupen beschränken ihre Thätigkeit nicht bloss auf das Innere der starken Ranken, sondern wurden sogar in den Blattstielen fressend vorgefunden. 4—5 cm unter der Erdoberfläche geht die Verpuppung in einem dünnwandigen, in der Hauptsache aus Seidenfäden bestehenden, festen, schwarz gefärbten Kokon vor sich. Die Puppe hat eine Länge von 16 mm und mahagonibraune glänzende Färbung. Zwischen den Augen besitzt sie einen hornartigen Fortsatz, welcher bei der Öffnung des Kokons zu Hilfe gezogen wird. Der in die Familie der Sesien gehörige Schmetterling ist genugsam bekannt. Chittenden nimmt für die Gegend von Washington 3 einander überholende Generationen an: Die erste Ende Mai, Anfang Juni, die zweite Ende Juli, Anfang August, die dritte Ende August und später.

Anasa tristis.

Nach den Beobachtungen von Chittenden³⁾ besitzen die Kürbiswanzen (*Anasa tristis* De G., *A. armigera* Say) nicht nur 4 genau zu unterscheidende Entwicklungsstadien, wie bisher allgemein angenommen wurde, sondern deren 5. Die Lebensgeschichte von *A. tristis* ist folgende: Die beim Ablegen weißlichen, demnächst gelblich-braunen und vor dem Ausschlüpfen der Larve dunkel kupfer- oder bronzene Färbung annehmenden, 1,55 mm langen, 1,05—1,10 mm breiten, auf der Oberfläche sehr fein gekörnelt, von drei Seiten eingedrückten Eier werden einzeln, in unregelmäßige Reihen angeordnet, zumeist an die Unterseite der Blätter, weniger oft an deren Oberseite oder an den Stengel angeheftet. Die eben ausgeschlüpfte Larve besitzt hellgrün gefärbten Körper und rosenrote

1) T. P. 5. Jahrg. 1899. S. 1—11. 3 Tafeln. 3 Abb.

2) Bulletin No. 19 der D. E. 1899. S. 31—40.

3) Bulletin No. 19 der D. E. 1899. S. 20—34. 4 Abb.

Beine, Fühler und Mundwerkzeuge. Binnen wenigen Stunden wird aber der ganze Thorax schwarz. Beine und Fühler sind nahezu gleich lang sowie stark behaart. Letztere bestehen aus 4 fast gleichlangen Gliedern. Gröfse dieses ersten Nymphenstadiums: 2,5 mm. Vor der Häutung schwellen die Tiere jedesmal an, das Abdomen rundet sich ab, die Körperfarbe wird heller. Im zweiten Stadium besitzt der Hinterleib eine reifgraue Färbung, die Warzen auf seiner Oberseite treten deutlicher hervor, der Kopf verliert etwas seine dreieckige Gestalt, die Augen ragen seitwärts heraus, das dritte Antennenglied ist gröfser wie die übrigen. Länge des Tiers: 3 mm. Das dritte Stadium unterscheidet sich nur durch die dunklere Körperfarbe und die Gröfse: 4 mm vom vorherigen. Im vierten Stadium werden die Flügeltaschen bemerkbar, der Körper nimmt eine noch dunklere Färbung und fast birnenförmige Gestalt an. Länge desselben 6—7 mm. Das letzte Nymphenstadium unterscheidet sich bedeutend von seinen Vorgängern. Der Thorax hat eine bemerkbare Ausdehnung gewonnen, die Flügelstümpfe sind wesentlich verlängert, die anfänglich so ausgesprochene Behaarung ist fast verschwunden, die Länge beträgt 9—10 mm, die Breite 5 mm. Das ausgewachsene Tier endlich ist eine 14—16 mm lange, oben schmutzig dunkelbraun, unten gelbfleckig gefärbte, schmalgebaute Wanze. Die Dauer der Entwicklung beträgt im Ei: 9—10 Tage, 1. Nymphenstadium: 3 Tage, 2. Stadium: 5—9 Tage, 3. Stadium: 7—8 Tage, 4. Stadium: 6 Tage, 5. Stadium: 8 Tage. Im Staate Maryland wurden die ersten Eier im Jahre 1898 am 18. Juni aufgefunden.

Unter den 1898 im Staate Ohio von Selby¹⁾ beobachteten Krankheiten der Gurken hat der Meltau, *Plasmopara cubensis* (B. u. C.) *Humph.* einen beträchtlichen Umfang angenommen. Ausserdem trat die Anthrakose, *Colletotrichum lagenarium* (Pers.) *Hals.*, *Phyllosticta cucurbitacearum* *Sacc.*, *Cercospora Cucurbitae* *E. u. E.*, sowie das teils durch *Bacillus tracheiphilus* *Smith*, teils durch *Fusarium niveum* hervorgerufene vorzeitige Hinwelken vielfach auf. *Plasmopara* wurde Mitte August zum erstenmale beobachtet, am 1. September waren die betr. Pflanzen bereits völlig vernichtet. Erkrankte Gurkenranken, welche im Gewächshaus der Erde beigemischt wurden, vermochten die in letzterem gezogenen Gurken nicht zu verseuchen. Die Nachforschungen nach den Oosporen des Pilzes verliefen ergebnislos. Dahingegen gelang ihm der Nachweis, dafs *Plasmopara cubensis* eine grofse Anzahl gurkenartiger Gewächse befällt wie *Coccinia indica*, verschiedene *Cucumis*- und *Cucurbita*-Arten, *Citrullus vulgaris*, *Momordica*, *Melothria scabra*, *Trichosanthes colubrina*, *Sicyos angulatus*, *Micrampelis lobata*. Frei vom Meltau hielten sich *Benincasa cerifera*, *Cyclanthera explodens* und *Boussingaultia baselloides*. Bei den Versuchen zur Bekämpfung der Krankheit bediente sich Selby einer aus 1 kg Kupfervitriol, 1 kg Kalk und 100 l Wasser bestehenden Brühe. Die Bespritzungen fanden statt am 18. und 19. Juli, 1. und 2., 12. und 13., 23. und 31. August und 7. und 8. September.

*Plasmopara
cubensis.*

1) *Further studies of cucumber, melon and tomato diseases, with experiments.* Bulletin No. 105 der Versuchsstation für den Staat Ohio. S. 217—235. 1899.

Das pro Stunde mit einer fahrbaren Spritze und 3 Arbeitern, darunter 2 Spritzenführern überspritzte Areal betrug $\frac{1}{4}$ ha. Pro Hektar waren erforderlich: 580 l Brühe

Die Ernte betrug:

bespritzt	pro ha	138 $\frac{1}{2}$ hl
unbespritzt	„ „	77 $\frac{1}{2}$ „

Ein Teil der Versuchssparzellen wurde nur 5mal in der Zeit vom 1. August bis 8. September gespritzt, lieferte aber nichts destoweniger ebenso befriedigende Ergebnisse wie die 6mal behandelten Gurken. Von großem Vorteil ist das zeitige Auspflanzen der zur Pickelsfabrikation bestimmten Gurken. Der Meltau tritt ziemlich spät auf und kann beizeitigem Anbau die Hauptgurkenenernte bereits vor Eintritt der Krankheit erfolgt sein.

*Fusarium
niveum.*

Das gleich dem *Bacillus tracheiphilus* (s. S. 88) ein Hinwelken namentlich der japanischen Kletter-Gurken verursachende *Fusarium niveum* bildet kleine, elliptische, farblose Konidien innerhalb der lebenden Pflanze, große, gekrümmte oder spindelförmige Sporen in Form von lachsfarbigem bis roten Häufchen auf der Oberfläche der toten Ranken und endlich eiförmige Sporen auf den verwelkten Ranken.

Phyllosticta.

Phyllosticta cucurbitacearum Sacc. trat 1898 im Staat Ohio ziemlich häufig auf. Es verursachte braune Flecken auf den Blättern, auf denen später die kleinen, braunen Pykniden erscheinen.

*Septoria
Lycopersici.*

Über die Wirkungen des Spritzens mit Kupferkalkbrühe gegen den Blattbefall der Tomaten durch *Septoria Lycopersici* Speg. berichtete Selby.¹⁾ Am 19. Mai in das freie Feld gepflanzte am 8. Juni, 21. Juni und 23. Juli bespritzte Liebesäpfel brachten eine Ernte von 24 $\frac{1}{2}$ Körben, während unbehandelte 23 $\frac{1}{2}$ Körbe lieferten.

*Colletotrichum
lagenarium.*

Durch die Bespritzung der Gurken mit Kupferkalkbrühe wird die Anthrakose, *Colletotrichum lagenarium* Pass., in ganz erheblichem Umfange von denselben fern gehalten. Auch Kupfersodabrühe leistet beachtenswerte Dienste, wie Halsted²⁾ zeigte; dahingegen blieben Kupferammoniak und Creolin hinter diesen in der Wirkung zurück, denn eine mit diesen vier Fungiziden gleichzeitig am 14., 24./6.; 6., 15., 29./7; 8., 24./8 und 7./10 vorgenommene Behandlung von Gurkenpflanzen hatte nachstehendes Ergebnis:

Unbehandelt		Kupfer- kalk	Kupfer- soda	Creolin	Kupfer- ammoniak
Anzahl der Früchte . . .	53	151	95	77	50
Gewicht der Früchte. . .	79	226,5	142,5	115,5	60 Einheiten

Kernfäule
des Meer-
rettiches.

Die äußeren Erscheinungen der Kernfäule und das Schwarzwerden der Meerrettichpflanzen, sowie verschiedene Reaktionen der erkrankten Gewebsteile wurden von Sorauer³⁾ ausführlich beschrieben. Bezüglich der Einzelheiten muß auf das Original verwiesen werden.

1) *Further studies of cucumber, melon and tomato diseases.* Bulletin No. 105 der Versuchsstation für den Staat Ohio. S. 217—235. 1899.

2) *Experiments with cucumbers.* 19. Jahresbericht der Versuchsstation für den Staat Neu-Jersey. S. 322—324. 1899.

3) *Z. f. Pfl.* 9. Jahrg. 1899. S. 132—137.

Ein geeignetes Mittel zur Abhaltung des Rostes (*Puccinia Asparagi*) von den Spargelpflanzen ist nach Halsted¹⁾ eine aus 1200 g Kupfervitriol, 800 g Kalk und 100 l Wasser bestehende Kupferkalkbrühe. Er verwandte dieselbe zu 10 in die Zeit vom 4. Juni bis 21. September entfallenden Bespritzungen. An den jüngeren Schossen haftete das Mittel wenig, weit besser an den älteren Trieben. Auf den Rost übte das Mittel die nach stehende Wirkung aus:

*Puccinia
Asparagi.*

	1	2	3	4	5	6	Mittel
bespritzt . . .	0,35	1,37	1,75	0,41	0,52	0,37	0,79 % Rost
unbespritzt . .	13,75	7,41	20,00	6,50	10,58	8,08	11,05 % „

Von Mitte September ab war die Farbe der gespritzten Pflanzen heller als die der unbehandelten. Hiernach scheint entweder die Stärke der verwendeten Brühe oder die Anzahl der Behandlungen eine zu bedeutende gewesen zu sein.

In einer „*The Asparagus Rust in Massachusetts*“ überschriebenen Abhandlung geben Stone und Smith²⁾ der Ansicht Ausdruck, dass der in den Vereinigten Staaten erst seit kurzem beobachtete Spargelrost, *Puccinia Asparagi*, in seinem Auftreten durch ungünstige Wachstumsbedingungen der Pflanzen sehr gefördert wird. Im Jahre 1895 und 1896 waren starke Ausbrüche von Spargelrost bei gleichzeitig langandauernden, intensiven Trockenperioden zu beobachten, ebenso 1897 bei ungewöhnlich regnerischer Witterung. In trockenen, sandigen Böden mit geringer wasserhaltender Kraft trat das Übel stärker auf als in schwereren, weniger durchlässigem Lande. Der durch den Rost — vorwiegend durch die Uredoform — im Staate Massachusetts hervorgerufene Ausfall an der Spargelernte betrug 1897 zwischen 15 und 80 %, im Durchschnitt 20 bis 25 %. Das Verbrennen der befallenen Pflanzen im Sommer hat sich als schädlich, das Niederbrennen derselben im Herbst als zwecklos erwiesen. Das Bespritzen erkrankter Spargelbeete mit übermangansauerm Kali, Schwefelleber, Kalksaccharat, Kupferkalkbrühe war von nennenswerten Erfolgen nicht begleitet. Ebenso wenig ist von den auf dem Spargelrost parasitierenden Pilzen *Darluca Filum Cast.* und *Tubercularia persicina Ditt.* eine nennenswerte Hilfe zu erwarten. Das beste Mittel zur Fernhaltung des Spargelrostes erblicken die Verfasser in der sorgfältigen Kultur und in der künstlichen Bewässerung der auf durchlässigem Boden befindlichen Anlagen in besonders trockenen Jahreszeiten.

*Puccinia
Asparagi.*

Halsted³⁾ gelang es durch Übertragung von Ackererde, welche einem Felde entstammte, das Zwiebeln behaftet mit *Urocystes Cepulae* Fr. getragen hatte, auf einem bis dahin von dieser Krankheit freien Boden daselbst die Erkrankung der Zwiebeln an Rost herbeizuführen. Rechts und links unmittelbar daneben befindliche Zwiebeln blieben intakt.

*Urocystes
Cepulae.*

1) *Experiments with Asparagus Rust.* 19. Jahresbericht der Versuchsstation für den Staat Neu-Jersey. 1899. S. 343.

2) Bulletin No. 61 der Versuchsstation für Massachusetts. 1899. 20 S. 2 Taf.

3) *Experiments with onions.* 19. Jahresbericht der Versuchsstation für den Staat Neu-Jersey. S. 319, 320. 1899.

Melonen-
krankheiten.

Im Staate Connecticut nimmt der Anbau von Melonen eine hervorragende Stelle ein, aus welcher er jedoch verdrängt zu werden scheint durch einige Krankheiten. Diese werden hervorgerufen durch einen Spaltpilz *Bacterium tracheiphilus*, einen Fadenpilz: *Alternaria Brassicae* und durch ein Mißverhältniß zwischen der Wasserzufuhr und der Verdunstung. Die durch den Spaltpilz hervorgerufene Krankheit offenbart sich in einem plötzlich von atmosphärischen Einflüssen gänzlich unabhängigen Welken der Blätter, welches allmählich auf die Ranken übergeht. Der Bacillus ist bereits von E. F. Smith genauer untersucht und als eiförmiger, mit Cilien versehener, beweglicher, in den Gefäßen der Blattrippen und Stiele einzeln oder zu Paaren vereint auftretender, auf Schnittflächen in Form schleimiger, milchweißer Tropfen hervorquellender Spaltpilz beschrieben worden, welcher auf Fleischbrühe, Kartoffelabkochung, gekochten Kartoffeln leicht gedeiht, des freien Sauerstoffes und eines alkalischen Mediums bedarf, gegen Hitze sehr empfindlich ist, indem bereits die 10 Minuten andauernde Einwirkung einer Temperatur von 43° C. zu seiner Abtötung hinreicht, in feuchter Temperatur sich monatelang hält, in trockener, aber sehr bald zu Grunde geht. Seine Übertragung auf die Melonen findet durch Insekten, namentlich den Gurkenkäfer *Diabrotica vittata* und die Kürbiswanze, *Coreus tristis*, statt. Häufig tritt in Gesellschaft des Bacillus ein *Fusarium* parasitisch auf. Die durch *Alternaria Brassicae* hervorgerufene Erkrankung äußert sich in dem Auftreten runder Flecken an den Blättern. Die dritte der obengenannten Krankheiten macht sich in nachstehender Weise bemerkbar. Wenn kühle, bewölkte Witterung mit heißem Sonnenschein abwechselt, bekommen die großen Blätter in der Mitte der Erdhügel, auf denen die Melonen wachsen, gelbe Ränder. Später werden diese braun und trocken, schließlicly verfällt das ganze Blatt. Sturgis ¹⁾ führt diese Erscheinung auf eine Störung in der Wasserversorgung der Blätter zurück. Wenn sowohl der Boden wie die Luft mit Feuchtigkeit überladen sind, geht die Wasserverdunstung sehr langsam vor sich, und es genügt dementsprechend schon eine sehr geringe Wurzelthätigkeit, wie sie bei niedriger Bodentemperatur vorliegt, um den nötigen Ersatz für die ganze Pflanze zu schaffen. Wird diese nun unvermittelt der heißen Sonne ausgesetzt, so tritt eine lebhaftere Wasserverdunstung seitens der Blätter ein. Die Wurzeln sind nicht imstande entsprechenden Ersatz zu schaffen, denn die Bodenwärme folgt nur langsam der Luftwärme. Die Folge davon ist, dass die mehr Feuchtigkeit abgebenden als aufnehmenden Blätter in sich zusammenfallen.

Sturgis versuchte diesen Krankheiten in verschiedener Weise entgegen zu treten, zunächst durch Vernischen des Bodens mit Sumpfhheu oder Tabaksstengeln, behufs Schutzes der Wurzeln vor plötzlichen Temperaturschwankungen. Dem letztgenannten Stoffe fiel außerdem die Aufgabe zu, die Pflanzenläuse von den Melonen abzuhalten, was er auch that. Im übrigen schloß dieser Versuch mit einem unbefriedigenden Ergebnis ab,

1) *Some common diseases of Melons.* 22. Jahresbericht der Versuchsstation für Connecticut. S. 225—235. 1899.

insofern, als sich sowohl die mit Sumpfhheu gedüngten Melonen als die ohne solches gleich kräftig entwickelten und erhielten, wohingegen die in gleicher Weise mit Tabaksstengelkompost behandelten Melonen nach einem ungestörten Anfangswachstum innerhalb weniger Tage gelbliche Blätter erhielten. In letzterem Falle glaubt Sturgis die Ursache der Wachstumsstörung in einem Mangel an Nährstoffen erblicken zu müssen, und gelangt deshalb zu folgender Vorschrift: „Sobald Melonen auf lockerem, sandigen, leicht auswaschbarem Boden gezogen werden, empfiehlt es sich, den Dünger in kleinen, über die ganze Wachstumsperiode verteilten Mengen zu verabreichen“. Die Versuche mit Pilzgiften erstreckten sich auf Kupferkalkbrühe, Schwefelkalium, Schwefelblume und sogen. Lorbeergrün.¹⁾ Die Anwendung von Schwefelblüte empfiehlt sich nicht, da dieselbe Verbrennungen der Melonenblätter hervorruft.

Kupferkalkbrühe, welche nicht mehr als 750 g Kupfervitriol auf 100 l Wasser enthält, Schwefelkalium (300 g : 100 l) und Lorbeergrün (1200 g : 100 l) beschädigen dahingegen das Laub der Melonenpflanzen nicht. Eine nennenswerte Wirkung auf das durch *Bacillus tracheiphilus* hervorgerufene Hinwelken der Blätter und Ranken übte keines der letztgenannten Mittel aus. Ausschneiden und Verbrennen der welk gewordenen Pflanzenteile ist deshalb vorläufig das einzig praktisch brauchbare Mittel zur Verhütung des weiteren Umsichgreifens der Krankheit. Das Auftreten von *Alternaria Brassicae* var. *nigrescens* kann durch Kupferkalk- wie Schwefelleberbrühe verhindert werden. In gleichem Sinne wirkt auch eine ausgiebige und zweckmäßige Ernährung der Melonen. Die praktische Brauchbarkeit der mit Hilfe von Lorbeergrün hergestellten Brühe ist eine verhältnismäßig geringe, da das Präparat eine ziemlich grobflockige Beschaffenheit besitzt und die Brühe deshalb fast beständig umgerührt werden muß, um einigermaßen ihre Gleichförmigkeit zu behalten.

Die „Schwarzfäule“ oder „Blütenendenfäule“ (blossom- and rot) der Tomaten ist bisher als eine durch *Macrosporium Tomato* und *Fusarium Solani* verursachte Krankheit angesehen worden. 1888 wurde von Galloway²⁾ der Nachweis erbracht, daß die letzteren aber nicht imstande sind, gesunde, grüne Tomaten anzugreifen, deshalb also nur saprophytischen Charakter besitzen. 1896 fand diese Angabe eine Bestätigung durch Jones und Grout.³⁾ Dieselben zeigten gleichzeitig, daß *Macrosporium Tomato* eine saprophytische Abart von *Alternaria* ist. Mitteilungen, welche Earle⁴⁾ neuerdings über diesen Gegenstand auf Grund dreijähriger Versuche der Öffentlichkeit übergab, lehren, daß die eingangs erwähnten Fadenpilze nicht als Anlaß der Schwarzfäule betrachtet werden dürfen. In ihren ersten Anfängen erscheint die Krankheit in Form kleiner, wässriger Flecke, welche zumeist die Überreste der Pistille umgeben. Diese wässrige Beschaffenheit des Gewebes bleibt auf die oberflächlichen Zellenlager

Schwarzfäule
der
Tomaten.

1) Lorbeergrün ist ein 10 % Kupfer und 7 $\frac{3}{4}$ % Arsenik enthaltendes Gemisch, welches fungizide und insektizide Eigenschaften in sich vereinigen soll.

2) Jahresbericht der D. V. P. 1888. S. 339—343.

3) Jahresbericht der Versuchsstation f. d. Staat Vermont. 1885 u. 1896.

4) Earle, F. S. Paper on Tomato Rot read before the Botanical Club of American Association for Advancement of Science at Columbus, Ohio. Aug. 1899.

dicht unter der Epidermis beschränkt. Im übrigen verbreitet sie sich weiter über die Oberfläche der Frucht und veranlaßt, daß an den betreffenden Stellen infolge ununterbrochenen Wachstums das Fruchtfleisch eingesunken erscheint. Das absterbende Gewebe nimmt dunkle und nach der Ansiedelung von *Alternaria* schwarze Färbung an. Während der Zeit des Morgentaus konnte bemerkt werden, daß bei den frisch erkrankten Früchten auf den befallenen Teilen eine zähe Ausschwitzung lagerte. Dieselbe trocknete im Laufe des Tages zu einer kaum bemerkbaren Glätte ein. Unter dem Mikroskop erwies sie sich als eine Anhäufung von Bacillen. Infektionsversuche, welche mit Reinkulturen der letzteren teils im Laboratorium, teils im Freien vorgenommen wurden, führten jedesmal zu der Erkrankung der grünen Früchte. Auf tiefe Impfstiche folgte sehr bald eine völlige Fäule der Tomaten. Nach leichtem, oberflächlichem Aufstreichen der Bacillus-Reinkulturen stellten sich in einigen Fällen nur oberflächliche Erkrankungen an den Früchten ein. Niemals war der Bacillus imstande von selbst die Fruchtoberhaut zu durchdringen. Earle hat bisher noch nicht festgestellt, ob der Bacillus eine bereits bekannte und benannte Art ist oder nicht. Er ist selbstbeweglich, stabförmig, von mittlerer Größe. Die üblichen Färbemittel nimmt er ohne weiteres an. Sporenbildung konnte nicht beobachtet werden. Auf grünen Tomaten gedeiht er besser wie auf reifen Früchten, auf rohen Kartoffeln ziemlich spärlich, dahingegen sehr reichlich auf gekochter Kartoffel, deren Oberfläche er mit einem gelben Schleim überzieht. Apfel, Stachelbeere, Kohlrabi, Kohl, Zwiebel, Pfeffer (*Capsicum*) sind völlig ungeeignete Nährsubstrate für den Bacillus. Auf der Oberfläche von Pepton-Agar bildet er binnen kurzer Zeit ein weißes, mit dem Alter gelblich und schrunzelig werdendes Häutchen. In Lackmusmilch wächst er langsam; nach 4—6 Tagen tritt eine schwachsaure Reaktion und schließlich Caseinausfällung ein. Der Bacillus ist ein ausgesprochener Aerobier. Earle zieht aus seinen bisherigen Studien über die vorliegende Krankheit folgende Schlüsse:

1. Die Ursache der Schwarz- oder Blütenendenfäule ist nicht in irgend einem der in den letzten Stadien der Krankheit auftretenden Fadenpilze, sondern in einem Bacillus zu suchen

2. Der Infektionsvorgang in der Natur hat noch nicht genau verfolgt werden können, wahrscheinlicherweise sind aber Insekten dabei beteiligt, da der Bacillus allein die Oberhaut der Früchte nicht zu durchbrechen vermag. Aus dem Umstande, daß die Krankheit oberflächlich auftritt, ist zu schließen, daß sehr kleine, nicht tiefe Verletzungen hervorrufoende Insekten die dem Bacillus als Fußpunkt dienenden Verwundungen der Tomaten hervorrufen. Auch die aerobische Lebensweise des Spaltpilzes scheint zu seiner Beschränkung auf die Fruchtoberfläche beizutragen.

3. Einige Thrips-Arten sind in Verbindung mit der Krankheit auf den Tomaten beobachtet worden, doch hat der Beweis ihrer Mitwirkung noch nicht erbracht werden können.

4. Gelangt der Bacillus in das Innere der Frucht auf einer tiefgreifenden, offenen Wunde, so entsteht sehr bald eine feuchte, die ganze Frucht ergreifende Fäule.

E. F. Smith¹⁾ veröffentlichte eine umfangreiche Abhandlung über das vorzeitige Welken der Baumwollpflanzen, Wassermelonen und Pferdebohnen, bzw. über den diese Krankheit (*wilt disease*) hervorruftenden Pilz. Die letztere besteht in einer Verstopfung der wasserleitenden Gefäße, welche dieselben zu einer Unterbrechung ihrer Funktionen zwingt. Größere Pflanzen erholen sich von derartigen Anfällen, wenn es regnet. Mit dem Wiedereintreten von Sonnenschein und mit dem Schwinden der Luftfeuchtigkeit pflügt aber das Hinwelken erneut in Erscheinung zu treten. Junge Pflanzen mit ihren noch sehr zarten und engen Gefäßen erliegen selbst bei verhältnismäßig feuchtem Wetter der Krankheit. Bei den Wassermelonen werden die Blätter weder gelb noch lösen sie sich ab, sondern welken ganz plötzlich und schrumpfen zusammen. Innerhalb 24—48 Stunden kann die nämliche Pflanze vollkommen gesund und totkrank sein. Der den Anlaß zu dieser Erscheinung bildende Pilz *Neocosmopara* (*nov. gen.*) *vasinfecta* ist von Smith hinsichtlich seiner Lebensverhältnisse ausführlichst untersucht worden. Der Pilz bildet eiförmige, korallenrote, $250-350 \times 200-300 \mu$ grosse, zumeist den Wurzeln, seltener auch den oberirdischen Teilen aufsitzende Perithezien, farblose, ovale bis elliptische, gerade oder leicht gekrümmte, ungeteilte, am Ende kurzer Mycelzweige einzeln nach einander abgeschnürte Microconidien, sichelförmige, 3—5teilige, auf der Oberfläche toter Stengel in grosser Anzahl entstehende Makrosporen und wahrscheinlich auch Chlamydosporen. Pykniden konnten weder auf den Wirtspflanzen noch auf den sehr zahlreichen Kulturmedien beobachtet werden. *Neocosmopara* ist ein ausgesprochener Aërobier. Der Bericht von Smith enthält ausführliche Mitteilungen über die Veränderungen, welche der Pilz durch die einzelnen verschiedenen Nährmedien erfährt, sowie über eine Reihe von Infektionsversuchen, aus denen zu schliessen ist, daß der Pilz im Boden überwintert und von dort aus seine Angriffe auf die ihm zusagenden Pflanzen richtet. Dem äußerlich sichtbar werdenden Auftreten des Pilzes geht immer die innere Infektion der Pflanzen voraus. Es erklärt sich hieraus, daß die von Smith versuchsweise angewendete Bespritzung kränkelder Melonenpflanzen wirkungslos verlaufen mußte. Ebensowenig war es aber auch möglich durch Hinzufügen eines Gemisches von kohlensaurem Kupfer und Kalk zu der Erde, in welche Melonenpflanzen gesteckt wurden, dem Eingreifen des Pilzes vorzubeugen.

Hinwelke-
Krankheit.
*Neocos-
mopara.*

Quaintance²⁾ gab von der „Rolf'schen Sklerotien-Krankheit“ der Liebesäpfel (*Lycopersicum*) nachstehende Beschreibung. Die häufiger auf Niederungs- als auf Höhenboden vorkommende Krankheit ergreift die unmittelbar über dem Erdreich oder in letzterem befindlichen Teile der Pflanze, indem ein Fadenpilz daselbst die Gewebsteile erweicht und schliesslich in Fäulnis versetzt. Über die Natur des Schädigers wird nur noch berichtet, dass er in einem vorgeschrittenen Stadium der

Sklerotien-
Krankheit.

1) Bulletin Nr. 17 der D. V. P. 1899. 53 S. 10 Tafeln.

2) Sonderabdruck aus den *Proceedings of the 23. Annual Meeting of the Georgia State Horticultural Society*, August 1899. 22 S. 20 Abb.

Krankheit zur Bildung kleiner, brauner, senfkörnerähnlicher Sklerotien schreitet und dass diese, in den Boden gelangend, von dort her Neuinfektionen hervorrufen. An den oberirdischen Teilen der Tomatenpflanzen äußert sich die Erkrankung durch das Abwelken der Rankenspitzen. Zeitweise gewinnen die Blätter ihre alte Frische wieder, aber nur um bald danach wieder und um so energischer abzuwelken. Selten erholen sich befallene Pflanzen wieder. Der Pilz ist außer auf Tomaten und Eierpflanzen auch noch auf Kürbissen, Kartoffeln und einigen anderen Küchengewächsen vorgefunden worden. Erschwert wird seine Bekämpfung außerdem noch durch den Umstand, dass er offenbar die Eigenschaften eines Halbparasiten besitzt. Kohl, Rüben und süße Kartoffeln scheint er nicht zu befallen. Die „Bakterienkrankheit“ ähnelt sehr der vorliegenden, ist aber durch den Mangel äußerlich wahrnehmbarer Pilzorgane deutlich von ihr unterschieden.

8. Schädiger der Obstbäume.

Apfelblüten-
stecher.

Seine vorjährigen günstigen Erfahrungen mit den Wellpappgürteln vermochte Goethe¹⁾ im Jahre 1899 erneut zu bestätigen. An 5 Apfelbäumen wurden am 14. Dezember 852 Apfelblütenstecher gefangen, an einem Baume *in maximo* 368 *in minimo* 41 Individuen. Zwischen dem 8. Juni und dem 22. November betrug der Fang fast Null. Ebenso fand sich eine Anzahl Zweigabstecher und Apfelstecher vorwiegend erst gegen Schluss des Jahres unter den Gürteln ein. Auffallend war die grosse Anzahl von Ohrwürmern (*Forficula spec.*), welche fast zu keiner Jahreszeit fehlten. Göthe wirft deshalb die Frage auf, ob die Ohrwürmer nicht etwa, so wie sie Puppen und Raupen des Traubenwicklers verzehren, auch gute Dienste gegen die Obstschädiger leisten.

Zwei weitere Versuche²⁾ fielen gleich günstig aus, indem in dem einen Falle an 12 Apfelbäumen vom 19. Januar bis zum 10. Mai 625 Stück Käfer, in dem anderen an 17 Bäumen 731 Apfelblütenstecher eingefangen wurden. Anfang März bis Mitte April ist als die günstigste Zeit zum Wegfangen des Insektes zu betrachten. Goethe empfiehlt die nach Geisenheimer Art angelegten Wellpappgürtel, durch welche die Käfer genötigt sind, in die Rillen zu kriechen, wo man sie leicht mit dem Gürtel vertilgen kann, während bei Anwendung von anderen Gürteln die Käfer sich auf der Rinde festsetzen und dann bei dem Abnehmen der Gürtel leicht zu Boden fallen.

Anthonomus
pomorum.

Als ein geeignetes Mittel zur Fernhaltung der Apfelblütenstecher (*Anthonomus pomorum* L.) von den Apfelbäumen hat Obermeyer³⁾ die „Gestanksballen“ befunden. Er gelangte zu deren Anwendung durch die Beobachtung, dass scharf riechende oder stinkende Luftarten dem Käfer äußerst zuwider sind. Die fraglichen Ballen sollen dazu dienen, eine derartig abstossende Atmosphäre um die zu schützenden Bäume zu

1) M. O. G. 1899. S. 49, 50.

2) B. O. W. G. 1898/99. S. 23, 24.

3) O. 1899. S. 121—124. 142—146.

verbreiten. Erreicht wird diese Absicht durch das je nach der Größe des Baumes mehr oder weniger zahlreiche Behängen der Äste desselben mit faustgroßen, festen Wergballen, die in Zwischenräumen von 8 bis 10 Tagen mit Franzosenöl, sog. stinkendem Tieröl getränkt werden. Das Aufhängen erfolgt vermittels eines S-förmigen Doppelhakens. Mitte März ist die äußerste Zeit für die Vornahme dieser Schutzarbeit. Eine Wiederholung derselben im Herbst bis zum Eintritt des Winters hält er für empfehlenswert. Eine Fernhaltung der Bienen und nützlicher Singvögel von den Bäumen befürchtet er nicht.

Im Staate Missouri nimmt seit zwei Jahren das Auftreten des Splintkäfers (*Scolytus rugulosus* Ratz.) ersichtlich zu. Dasselbe veranlaßte Stedman¹⁾ zu Beobachtungen über die Streitfrage, ob dieser Schädiger nur erkrankte, im Absterben begriffene Bäume oder auch völlig gesunde Individuen angreift. Er kommt zu dem Ergebnis, daß der Splintkäfer sowohl kränkelige wie völlig gesunde Bäume anfällt. Dazu gehören insbesondere Pflaumen, Kirschen, Aprikosen, Pfirsichen, Äpfel, Birnen, Quitten.

*Scolytus
rugulosus.*

Was Stedmann über die Lebensgeschichte des Schädigers mitteilt, kann als bekannt gelten. Für die Bekämpfung des Schädigers, welche größere Schwierigkeiten als die der übrigen Splintkäfer verursacht, werden nachfolgende, in ihrer Wirkung als sehr zufriedenstellende bezeichnete Verhaltensmaßregeln gegeben.

In erster Linie ist mindestens halbjährlich einmal alles abgestorbene Holz zu entfernen und zu vernichten. Demnächst müssen die Obstbäume in guter Düngung, der Boden um dieselben in guter Bearbeitung erhalten werden. Zeitig im Frühjahr, kurz vor dem Hervorkommen der Käfer, sollten Stamm und größere Äste, dazu soviel kleinere Zweige, als nur möglich, mit einem geeigneten „Waschmittel“ bis zum Aufbruch der Blattknospen bespritzt werden. Nach Laubausbruch ist letzteres Verfahren auf eine Bepinselung der Stämme zu beschränken. Ein geeignetes „Waschmittel“ ist nach Stedman folgendes: In 100 l Wasser löse man soviel gewöhnliche Waschsoda als dasselbe aufnimmt, füge 16 l Schmierseife sowie 2 l rohe Karbolsäure hinzu und rühre alles gut durcheinander. 4 kg gebrannter Kalk sind in 30 l Wasser abzulöschen, die dadurch gewonnene Kalkmilch der Seifenlauge hinzuzusetzen. Endlich muß noch 1 kg Schweinfurter Grün oder $\frac{1}{2}$ kg weißer Arsenik in die Mischbrühe sorgfältig eingerührt worden.

Vorstehender Sud durch Zusatz von Kalk auf eine dickere Konsistenz gebracht, eignet sich auch vorzüglich, in der Form eines Anstriches auf Stamm und Äste verwendet, als ein Vorbeugungsmittel gegen die Angriffe des gewöhnlichen Pfirsich- und Apfelbohrers (*Saundersia exitiosa* Say, bez. *Saperda candida* Fab.). *Chirotopachys colon*, eine kleine Wespenart, stellt zwar in Missouri den *Scolytus rugulosus* nach, ist daselbst aber nicht verbreitet genug, um einen greifbaren Nutzen zu erbringen. Mechanische Mittel, wie Umbänderungen der Stämme haben wenig Wert.

1) Bulletin Nr. 44 der Versuchsstation für den Staat Missouri. 1899. S. 1—12. 4 Abb.

Sannina.
Saperda.

Für die Bekämpfung des Pfirsichbaum-Bohrers (*Sannina eritosa* Say.), des rundköpfigen Apfelbaum-Bohrers (*Saperda candida* Fab.) und des flachköpfigen Apfelbaum-Bohrers (*Chrysobothris femorata* Fab.) kommen nach Stedman drei Arten von Gegenmaßnahmen in Betracht: die direkte Zerstörung des Bohrers, mechanische Abhaltungsmittel, Überpinselungen der Bäume mit schützenden Brühen. Direkte Zerstörung besteht in dem Ausschneiden der noch in der Nähe der Rinde befindlichen Bohrer, in dem Einspritzen von Petroleum in die Bohrlöcher, in dem Übergießen der größeren, von der Erde befreiten Wurzeln mit heißem Wasser. Die mechanischen Mittel sind: Umkleidung des unteren Stammendes zeitig im Frühjahr vor dem Auskriechen der ausgewachsenen Käfer mit einem Rohre von Drahtnetz oder Papier, am besten mit biegsamen Holzplatten. Der für den Schutzanstrich zu verwendende Sud wurde bereits weiter oben mitgeteilt.

Obst-
schädliche
Schmetter-
linge.

Eine sehr ausführliche Abhandlung über die den Obstpflanzen im weitesten Sinne Schaden zufügenden Grofs- und Kleinschmetterlinge liegt aus der Feder von Lugger¹⁾ vor. Besonders wertvoll sind die zahlreichen Abbildungen, von denen ein großer Teil die Schädiger in natürlichen Stellungen wiedergibt. Auch viele charakteristische Fressstücke in naturgetreuer bildlicher Wiedergabe machen die Abhandlung zu einer recht nützlichen.

Apfelwickler.

Nach den Beobachtungen von Lüstner und Junge²⁾ muß man, wenigstens in heißen Jahren, mit zwei Generationen von Apfelwicklern rechnen. Wenn dem so ist, muß aber eine andere Behandlung der Obstmadenfallen platzgreifen. Dieselben dürfen dann nicht mehr ununterbrochen vom Frühjahr bis zum Herbst an den Bäumen bleiben, da sie sonst viel eher zur bequemen Vermehrung der Maden als zur Verminderung beitragen, sondern müssen spätestens Mitte bis Ende Juli bereits einmal nachgesehen und von den etwa darunter befindlichen Schädigern gesäubert werden. Ein sofortiges Neuanlegen der Gürtel ist erforderlich, um etwaige Nachzügler darunter einzufangen.

Psylla
piricola

Im Staate Connecticut trat nach einer Mitteilung von Britton³⁾ während des Jahres 1898 der Birnensauger, *Psylla piricola* Först., ungewöhnlich häufig auf. Der geeignetste Zeitpunkt zur Bekämpfung des Schädigers soll unmittelbar nach dem Aufbrechen der Blätter sein, weil um diese Zeit der durch den Sauger erzeugte Honigtau fehlt, ihm also noch nicht als Schutz gegen Bekämpfungsmittel — Petroleum- oder Fischölbrühe — dienen kann. Macht sich in der vorgeschrittenen Jahreszeit ein Vorgehen gegen *Psylla piricola* nötig, so ist es ratsam, das betreffende Insektengift kurz nach einem Regen zu verwenden, weil alsdann ein bedeutender Teil des Honigtaues durch das Regenwasser fortgespült sein dürfte.

1, Bulletin Nr. 61 der Versuchsstation für Minnesota. Dezember 1898. S. 55—334. 24 Tafeln. 234 Abb. im Text.

2) M. O. G. 1899. S. 137—140.

3) *Entomological notes*. 22. Jahresbericht der Versuchsstation für Connecticut. S. 274. New Haven. 1899.

Von Lüstner¹⁾ wurden Petroleum, Schwefelkohlenstoff und das Blutlaus. Mohr'sche Benzolin gegen Blutlaus verwendet.

1 l Petroleum	1 l Wasser	der Baum litt stark,
1 l "	2 l "	das Fruchtholz ist abgestorben.
1 l "	3 l "	einzelne Zweige sind abgestorben,
1 l "	4 l "	die Bäume bleiben unbeschädigt,
1 l "	5 l "	" " " "
1 l Schwefelkohlenstoff,	1—5 l Wasser	Bäume in allen Fällen nicht beschädigt.
1 l Benzolin,	3—6 l Wasser	Bäume in allen Fällen nicht beschädigt.

Von sämtlichen Mischungen wurden die Läuse getötet.

Das plötzliche, im Juli erfolgende Auftreten von Blutläusen an Blutlaus. Bäumen, welche bislang frei davon waren, ist nach Thiele²⁾ dadurch zu erklären, daß im Juni-Juli geflügelte Weibchen in den Kolonien auftreten, welche nicht instande sind, männliche und weibliche Nachkommen zu erzeugen, sondern Junge gebären, welche erblich befruchtete Weibchen mit Saugrüssel und befähigt sind, gleich den Ammen die Schöpfer neuer Kolonien zu werden.

Thiele hat ferner beobachtet, daß die Blutlaus auf den Weißdorn übergehen kann. Zu dieser Übertragung bedarf es der Berührung von Apfelbaum und Weißdorn nicht.

Die Erfahrungen, welche Goethe³⁾ bei der Blutlausbekämpfung gesammelt hat, lassen es ihm jedenfalls ratsam erscheinen, den Kampf gegen das Insekt auf die Zeit vom Blattfalle bis zum Wiederaustreiben der Bäume zu beschränken. Unter den verschiedenen Mitteln hat er eine Mischung von Petroleum, 1 Teil mit 4 Teile Wasser, als das wirksamste und billigste befunden, vorausgesetzt, daß die Mengung der beiden Bestandteile erst im Augenblicke des Austretens aus der Spritze erfolgt. Blutlaus.

Die Wirkungen des Amylokarbol und des Insecticida universale auf Blutlaus wurden von Nefslers⁴⁾ untersucht. Ersteres tötete in einer Verdünnung von 1:5 die Läuse, letzteres tötet (15 g:1 l) zwar die nackten Schädiger, nicht aber die in Gespinsten oder Wolle verborgenen. Beide Mittel sind für den Gebrauch im grossen zu teuer. Wirksam und billig ist Nefslers Blutlausgift aus 4 kg Schmierseife, 2 l Fuselöl und 100 l Wasser bestehend. Blutlaus.

Einen ganz besonderen Standpunkt in der Frage der Blutlausbekämpfung nimmt Müller⁵⁾ ein. Er meint, daß bei den bisher angewendeten Vertilgungsmitteln der Pinsel oder die Bürste, mit welchem dieselben aufgetragen worden sind, die Hauptrolle gespielt haben und daß man mit einem einfachen trockenen Pinsel dasselbe erreiche, wie mit irgend einem Mittel. Bei Bäumen von größerem Umfange hält er Blutlaus.

1) M. O. G. 1899. S. 117, 119.

2) Z. f. Pfl. 9. Jahrg. 1899. S. 260—262. 1 Tafel.

3) B. O. W. G. 1898/99. S. 22, 23.

4) W. B. 1899. S. 456, 457.

5) Erfahrungen und kritische Bemerkungen über Blutlausmittel. Der „Obstgarten“-Zeitschrift für Obst- und Gartenbau. 1898. S. 145—150.

jede Bekämpfungsbearbeitung für aussichtslos, in diesem Falle rät er zur kräftigen Düngung der Bäume zu greifen, bei welcher die Blutlaus nicht aufkommen soll. Endlich erinnert er daran, daß die Blutlausepidemien nach Verlauf einiger Jahre wieder zu verschwinden pflegen.

Wurzel-
läuse.

Webster¹⁾ versuchte ergebnislos die Vertilgung der an den Wurzeln von Pfirsichbäumen sitzenden Blattläuse durch Aufgüsse einer aus Fischölseife und Tabakswasser bestehenden Brühe um den Stamm. Schwefelkohlenstoff erwies sich zwar wirksamer, beschädigte aber auch den Baum.

San Josélaus.

Für eine große Anzahl amerikanischer Entomologen ist die San Josélaus Gegenstand des weiteren Studiums gewesen.

Smith²⁾ machte die Beobachtung, daß die erste Brut zwischen dem 11. und 15. Juni, die zweite zwischen dem 21. Juli und 1. August die dritte vom 5.—12. September auskam. Eine vierte Generation erschien um den 20. November, kam aber vielfach nicht zur Durchentwicklung. Die größte Verbreitungsgefahr liegt bei der dritten im September-Oktober schwärmenden Brut. Was die Bekämpfung bzw. Beseitigung der San Josélaus anbelangt, so ist Smith auf Grund seiner umfangreichen Versuche zu der Ansicht gelangt, daß kein Insektengift, welcher Art es auch sei, stark befallene Bäume gänzlich von den Läusen befreien kann, es sei denn, daß ganz besonders günstige Verhältnisse dazu verhelfen. Er meint, daß einzelne Exemplare ihrem Schicksal immer entgehen und Anlaß zu neuer allgemeiner Verseuchung geben werden. Die Sommerbehandlung hat bessere Erfolge gezeigt, als die Vertilgung im Winter, namentlich wenn man die Zeit, während welcher die schildlosen Larven vorhanden sind, ausnützt. Es ist ratsam, die Bäume mit der Mischung von 1 Teil Petroleum zu 5 Teilen Wasser zweimal mit Innehaltung eines längeren Zwischenraumes über und über zu benetzen. Eine Beschädigung hat selbst bei den empfindlichen Pfirsichen, hierbei nicht stattgefunden.

Von Belang ist die weitere Beobachtung, daß Bäume, welche regelmäßig mit Kupferkalkbrühe mehreremale im Verlaufe des Jahres bespritzt zu werden pflegten am Stamme und an dickeren Ästen frei von der San Josélaus blieben, während benachbarte nicht in gleicher Weise behandelte Bäume verlaust waren. Smith fügt seinen Mitteilungen eine Karte des Staates Neu-Jersey bei, in welcher die durch San Josélaus infizierten Orte kenntlich gemacht worden sind.

San Josélaus
in
Connecticut.

Im Staate Connecticut hat das Umsichgreifen der San Josélaus weitere Fortschritte gemacht. Versuchsweise wurde von Britton³⁾ reines Petroleum gegen das Insekt verwendet. Zwei Monate nach erfolgter Überbrausung der stark verseuchten Bäume war auf letzteren keine lebende Laus mehr zu bemerken. Dort wo das Petroleum vermittle eines sehr guten Verteilers und bei klarem, luftbewegtem, eine schnelle Verdunstung

1) *Experiments with insecticides*. Bulletin Nr. 106 der Versuchsstation für den Staat Ohio. S. 248—256. 1899.

2) *The San Jose or pernicious scale*. 19. Jahresbericht der Versuchsstation für den Staat Neu-Jersey. S. 443—447. 1899.

3) *Entomological notes*. 22. Jahresbericht der Versuchsstation für Connecticut. S. 272, 273. New-Haven. 1899.

des Mittels bedingendem Wetter verstäubt worden war, erlitten die Bäume nur geringen oder gar keinen Schaden. Nichtsdestoweniger zweifelt Britton daran, ob sich das reine Petroleum dazu eignet, dem Laien für Pflanzenschutz Zwecke in die Hand gegeben zu werden. Für weit sicherer im Gebrauch und ebenso wirkungsvoll erklärt er eine Mischung von Wasser mit 20 % Petroleum.

Behufs Vernichtung der San Josélaus, *Aspidiotus perniciosus*, behandelte Smith¹⁾ Birnen-, Apfel-, Pflaumen- und Pfirsichbäume mit einer Reihe von Petroleumpräparaten, nämlich: 1. Rohpetroleum, 2. gereinigtes Petroleum, 3. Gemisch von Wasser mit Petroleum 5:1, 4. Gemisch von Petroleum mit Harz, und machte dabei die Erfahrung, daß bei der Sommerbehandlung Rohpetroleum, reines Petroleum und die mechanische Mischung von Wasser mit Petroleum 5:1, den Pfirsich-, Birnen- und Apfelbäumen nicht schadete. Am wirksamsten erwies sich das wässrige Petroleum. Harziges Petroleum war den Bäumen nachteilig.

*Aspidiotus
perniciosus.*

Einer Mitteilung von Webster²⁾ über die San Josélaus ist zu entnehmen, daß die Verbreitung dieses Schädigers im Staate Ohio ersichtliche Fortschritte macht. Eine Kartenskizze giebt Auskunft über die infizierten Lokalitäten. Die zur Zeit im Gebrauch befindlichen Gegenmittel bringt Webster in folgende 5 Gruppen unter und zwar:

San Josélaus.

1. Vernichtung durch Feuer,
2. Fischölseife.
3. Petroleum in seinen verschiedenen Formen,
4. Räucherungen,
5. Einführung natürlicher Feinde der Laus.

Die Vernichtung befallener Bäume ist unter allen Umständen wirksam. Sie ist dort am Platze, wo minderwertige Sorten stark befallen sind. Alle Insektengifte bilden streng genommen nur Nothbehelfe, denn wenn eine Verseuchung auch durch die Anwendung von Insektenvertilgungsmitteln beseitigt werden kann, so hat die Erfahrung doch gelehrt, daß in neun unter zehn Fällen dieses Ziel nicht erreicht wird. Mit Auflösungen von Fischölseife 12 bis 24 kg auf 100 l Wasser kann die Laus fast vollständig entfernt werden. Das Mittel besitzt den Vorteil auch gegen die Kräuselkrankheit (*Eroascus deformans*) wirksam zu sein. Mit dem reinen Petroleum hat Webster sehr wechselvolle Ergebnisse erzielt, namentlich was die Widerstandsfähigkeit der verschiedenen Obstarten gegen das unverdünnte Petroleum anbelangt. Eine Erklärung für das verschiedenartige Verhalten selbst bei Bäumen einer Sorte sucht er in dem Umstande, daß eine gleichmäßige Benetzung des Laubes zu den Unmöglichkeiten gehört. Bespritzungen, welche nach Sonnenuntergang ausgeführt wurden, schadeten den Bäumen mehr als wenn sie auf die Tageszeit mit hellem Sonnenschein und hoher Luft-

1) *Record of the experiment orchard*. 19. Jahresbericht der Versuchsstation für den Staat Neu-Jersey. S. 396—425. 1899.

2) *The San Jose scale problem in Ohio in 1898*. Bulletin Nr. 103 der Versuchsstation für den Staat Ohio. S. 185—199.

temperatur verlegt wurden. Nachstehend das Verhalten verschiedener Baumarten nach einer am 12. September erfolgten Übersprühung mit reinem Petroleum:

Art des Baumes	Temperatur	Befinden am 28. Juli des nächsten Jahres
Pflaume	30—32° C.	tot am 18. Mai
Kirsche	"	" " "
Birne	"	gesund; am 12. April: lebende Läuse
Pfirsiche	38° C.	tot am 18. Mai
Apfel, eingeschult	32° C.	mit wenigen Ausnahmen gesund
Apfel, eingeschult, nach Sonnen- untergang gespritzt.	"	nur geringe Beschädigung
Hickory	"	gesund
Sassafras.	"	tot am 18. Mai
Hornstrauch (<i>Cornus</i>)	"	gesund
Ahorn	"	tot
Hagedorn.	"	leicht beschädigt
Walnuß	"	tot bis auf einen Ast
Esche	"	vollkommen gesund
Wilde Kirsche	"	tot
Eiche	"	beschädigt
Ulme.	"	"

Die Räucherungen eignen sich in erster Linie für die Behandlung von Baumschulerzeugnissen. Bestes Räuchermittel ist das Blausäuregas. Um alle Nachteile für denjenigen, welcher die Erzeugung der Blausäure und die Desinfektion zu bewerkstelligen hat, zu beseitigen, hat Webster eine Vorrichtung konstruiert, welche gestattet, durch einen einfachen Griff des außerhalb der Räucherungshütte stehenden Arbeiters, die Mischung des Cyankaliums mit der Schwefelsäure innerhalb des Desinfektionsraumes stattfinden zu lassen. Für 3,5 cbm Raum sind 28 g Schwefelsäure, 56 g Wasser, 28 g geschmolzenes Cyankalium 98% erforderlich. Die Dauer der Einwirkung soll 45 Minuten betragen. Die danach geöffnete Räucherhütte ist vor Ablauf von mindestens 30 Minuten nicht zu betreten. Die Brauchbarkeit des Räucherverfahrens schlägt Webster sehr hoch an.

Was endlich die Heranziehung natürlicher Feinde der Laus anbelangt, so glaubte Webster, welcher sich der Ansicht anschloß, daß *Aspidiotus perniciosus* japanischer Herkunft ist, die geeigneten Lebewesen für die Vernichtung der San Josélaus dementsprechend in Japan suchen zu müssen. Er befürwortet die Übermittlung eines Entomologen dorthin, dessen Aufgabe es wäre, die dem vorgenannten Zwecke dienenden Insektenpilze u. s. w. ausfindig zu machen und nach den Vereinigten Staaten zu bringen.

Aldrich¹⁾ vertritt die Ansicht, daß eine vollkommene Vernichtung der San Josélaus auf dem Baume möglich ist. Als einziges für diesen Zweck brauchbares Mittel bezeichnet er folgende Mischung:

Ungelöschter Kalk.	8 kg
Schwefel	4 "
Salz	3 "
Konzentrierte Lauge.	400 g
Wasser.	100 l

1) Bulletin Nr. 16 der Versuchsstation für Idaho. 1899.

Die Zubereitung derselben ist folgende: 40 l siedendes Wasser mit 2 kg Kalk, 0,4 kg Lauge und 4 kg Schwefel versetzen, ein und eine halbe Stunde bis zur Lösung des Schwefels kochen. In einem zweiten Gefäße 6 kg Kalk ablöschen, der heißen Masse das Salz, 3 kg, zufügen und umrühren. Den Inhalt beider Gefäße mischen und nochmals, $\frac{1}{2}$ Stunde lang, kochen. Das sich ergebende Gemisch durch Leinwand seihen und auf 100 l verdünnen.

Falls die Masse der Läuse eine sehr große ist, muß die Menge der Lauge auf 0,6—0,8 kg bemessen werden.

Bei der Ausführung der San Josélaus - Bekämpfungsarbeiten empfiehlt Aldrich dringend folgende Ratschläge zu beobachten:

1. Die befallenen Bäume sollten — ganz junge ausgenommen — vor dem Spritzen immer erst stark zurückgeschnitten werden. Die Abschnitte sind umgehend zu verbrennen.

2. Das Spritzmittel ist heiß zu verwenden.

3. Das Bekämpfungsmittel muß auf jedwede Stelle des Baumes gelangen.

4. 1–2 Tage nach erfolgter Baumwäsche ist eine Nachprüfung vorzunehmen und jede von der Brühe freigebliebene Astspitze u. s. w. zu entfernen und zu vernichten.

5. Auch im darauf folgenden Jahre ist eine Überwachung der Bäume und Nachhilfe noch vonnöten.

6. Die Überbrausungen sind im Februar bei möglichst mildem Wetter vorzunehmen. Bei kaltem Wetter macht es Schwierigkeiten, die Brühe längere Zeit heiß zu erhalten. Das Spritzen kurz vor dem Aufbruch der Knospen ist zu verwerfen, ebenso bildet der Dezember keine geeignete Zeit für diesen Zweck.

7. Der Vollständigkeit halber müssen auch in der Nachbarschaft befindliche Rosen, Himbeeren, Weinreben u. s. w. auf die etwaige Anwesenheit von San Josélaus untersucht werden.

Um die Laus vollständig aus Idaho wieder zu vertreiben hält Aldrich den Erlaß einer diesbezüglichen Verordnung für unumgänglich nötig.

Auch im Staate Illinois hat, wie Forbes ¹⁾ berichtet, die San Josélausgefahr weitere Fortschritte gemacht. Von einigen Seiten wurde deshalb der Erlaß eines Gesetzes angestrebt, welches die Obstgarten- und Baumschulbesitzer verpflichtet, die Reinigung ihrer Anlagen von San Josélaus vorzunehmen. Staatlicherseits hat man sich jedoch damit begnügt, 3000 Dollars für die Anstellung von Versuchen, für Veröffentlichungen, Unterweisungen, Baumschulbesichtigungen und Bekämpfungsarbeiten zu bewilligen. Für die letzteren benutzte Forbes die Fischölseife, reines und wässriges Petroleum sowie Infektionen mit *Sphaerostilbe coccophila* Tul. In allen Fällen hält er in Übereinstimmung mit Aldrich es für erforderlich, dafs vor Einleitung der eigentlichen Vernichtungsarbeiten die betr. Bäume stark zurückgeschnitten werden. Für die Bespritzungen im

San Josélaus
in Illinois.

1) Bulletin Nr. 56 der Versuchsstation für den Staat Illinois. 1899. S. 241—287. 1 Karte. 3 Tafeln.

großen Stile wurde eine fahrbare aus einem zweiteiligen geräumigen Flüssigkeitsbehälter, einer 1pferdigen Gasmachine und einer 3cylindrigen Pumpe mit 2 Ausleitungen bestehende Spritzvorrichtung und als Verteilungsmittel Fischölseife angewendet. Unter 21 feldmäÙig ausgeführten Versuchen schlossen 9 mit einer absoluten Vernichtung der San Josélaus ab, 12 befriedigten nicht vollständig. Nach Forbes gelingt die vollkommene Ausrottung nur dort, wo die Laus nicht schon Gelegenheit gehabt hat, sich einige Zeit einzunisten. Liegt letzterer Fall vor, so kann nur noch das Niederschlagen der befallenen Bäume in Gemeinschaft mit Spritzungen oder Blausäuregas-Räucherungen zum gewünschten Ziele führen. Die Versuche, welche mit *Sphaerostilbe coccophila* ausgeführt wurden, haben gelehrt, daß dieser Pilz zwar nicht imstande ist, die San Josélauskalamität vollkommen aus der Welt zu schaffen, daß er immerhin aber doch dazu dienen kann, den Schädiger bis zu einer erträglichen Grenze niederzuhalten.

Schildläuse in Indiana. Der Staat Indiana erließ unter dem 1. März 1899 ein seine Spitze gegen die San Josélaus kehrendes Gesetz. Indem Troop ¹⁾ dasselbe im Wortlaut mitteilt, beschreibt er die wichtigsten Schildlausarten Indianas, nämlich *Aspidiotus perniciosus*, *Mytilaspis pomorum*, *Chionaspis furfurus* Fitch und *Aspidiotus ancyclus* Putnam. Die von ihm empfohlenen Gegenmittel sind: Blausäuregas, Fischölseife, Feuer. Letzteres für völlig mit Laus bedeckte, Fischölseife (24 kg : 100 l) für nur teilweise verseuchte Bäume.

San Josélaus. Gould ²⁾ hat gleichfalls eine Reihe von Versuchen zur Vernichtung der San Josélaus ausgeführt und zwar mit den nachstehenden Mitteln:

1. Fischölseife 24 kg : 100 l Wasser,
2. „ 12 kg : 100 l „
3. Reines Petroleum,
4. Petroleum 20 $\frac{g}{oz}$, Wasser 80 „,
5. „ 10 $\frac{g}{oz}$ „ 90 $\frac{g}{oz}$,
6. „ 7 $\frac{g}{oz}$ „ 93 $\frac{g}{oz}$,
7. Quassaine . . . 40 kg : 100 l Wasser,
8. Wests Insektizid 6 l : 100 l „

Die Bespritzung war eine 3malige am 16. Juni bei klarem, sonnigem Wetter — die jungen Insekten eben ausgekrochen —, am 1. Juli bei klarem, sonnigem Wetter und am 19. Juli bei bewölktem Himmel. Das Verhalten der Pflanzen wie der Läuse nach den ersten 2 Behandlungen war folgendes:

	Laubwerk	Läuse
Nr. 1:	leicht beschädigt,	junge Läuse vernichtet,
„ 2:	„	wenige junge Läuse entgangen,
„ 3:	10 % der Blätter verletzt,	Läuse anscheinend alle tot,
„ 4:	ohne Beschädigung,	keine jungen Insekten zu finden,
„ 5:	unbeschädigt,	zahlreiche junge Läuse vorhanden,
„ 6:	„	„ „ „ „
„ 7:	50 % der Blätter verbrannt,	junge Läuse zahlreich; ältere beschädigt,
„ 8:	75 % „ „ „	nur wenige junge Insekten noch lebend.

1) Bulletin Nr. 78 der Versuchsstation für Indiana. 1899. S. 45—52. 3 Abb.

2) Bulletin Nr. 155 der Versuchsstation der Cornell-Universität in Ithaka. Dezember 1898. S. 161—169. 10 Abb.

Mitte August, also vier Wochen nach der letzten Behandlung, war folgendes Ergebnis zu verzeichnen:

- Nr. 1. Die Läuse anscheinend alle tot.
- „ 2. Einige lebende Insekten noch vorhanden.
- „ 3. Anscheinend alle Läuse tot.
- „ 4. „ „ „ „
- „ 5. „ „ „ „
- „ 6. Einige wenige lebende Läuse vorhanden.
- „ 7. „ „ „ „
- „ 8. Anscheinend alle Läuse vernichtet.

Hinsichtlich des Verhaltens der Blätter war keine Veränderung gegen früher zu bemerken. Gould beschreibt im weiteren das Räucherverfahren mit Blausäuregas sowie einen Räucherschuppen und zieht am Ende nachfolgende Schlufsergebnisse: Mit Ausnahme des reinen Petroleums und des 20prozentigen Petroleum-Wassergemisches haben die versuchsweise angewendeten Mittel bei der ersten Behandlung ungenügend gewirkt. Nach Verlauf der drei Bespritzungen hat sich gezeigt, daß reines Petroleum, Fischölseifenbrühe von mindestens 24 ‰, 1:4 und allenfalls auch 1:9 Petroleum-Wassergemisch geeignet zur Vernichtung der San Josélaus sind. Stark verseuchte Baumschulbestände sollten einfach niedergebrannt werden, da eine durchgreifende Bespritzung der engstehenden Stämmchen zu den Unmöglichkeiten gehört. Als die geeignetste Zeit für die Bekämpfung des Schädigers ist der Sommer und Herbstbeginn zu betrachten. Blausäuregas eignet sich in vielen Fällen sehr gut zur Beseitigung der San José-Schildläuse.

Alwood¹⁾, welchem die Überwachung der Baumschulen im Staate Virginia und die Handhabung des daselbst zur Unterdrückung von Obstschädigern, insbesondere der San Josélaus, erlassenen Gesetzes obliegt, hat die Überzeugung erlangt, daß unter der Ägide des letzteren eine völlige Ausrottung der Laus möglich sein wird. Hinsichtlich der Bekämpfung giebt er folgende Anweisungen: Je nach dem persönlichen Belieben kann Petroleum oder Seife verwendet werden. Reines Petroleum kann unbedenklich vermittlems eines zu diesem Zwecke hergestellten Verstäubers (am besten vermittlems der Deming-Pumpe, 20 ‰ Petroleum in Wasser) auf die Pflanzen gebracht werden. Als geeignetste Zeit bezeichnet er die Ruheperiode der Obstbäume u. s. w. Alwood hat selbst eine Reihe von Vertilgungsversuchen ausgeführt, welche sehr eingehend beschrieben werden. Verwendung fanden in Versuchsreihe 1 Leggetts Seife, 24 kg: 100 l Wasser von 55° C. am 12. März, 12 kg: 100 l am 28. März, in Versuchsreihe 2 reines Petroleum am 21. März, 30 ‰ Petroleum in Wasser am 28. März, in Versuchsreihe 3 Goods-Seife, 24 kg: 100 l Wasser von 55° C. am 12. März, 12 kg: 100 l am 28. März. Die Bäume wurden zuvor sehr stark zurückgeschnitten. Mit 4 l Seifenlauge, 24:100, konnten 18 Bäume, mit 4 l Petroleum 88 Bäume vollständig überkleidet werden.

San Josélaus
in Baumschulen.

1) Bulletin Nr. 79 der Versuchsstation für den Staat Virginia. 1899. S. 73—94.
3 Abb.

Die Läuse waren in Versuchsreihe 1 und 2 vollkommen von den Bäumen entfernt, während sie in Versuchsreihe 3 alle tot zu sein „schienen“. Die zurückgeschnittenen Bäume, soweit sie von Haus aus noch genügende Lebensfähigkeit besessen hatten, erholten sich baldigst vollkommen. Die Seifenlösung bezeichnet Alwood als nicht so wirkungsvoll, dabei teurer und schwerer zu handhaben, als das Petroleum.

Die Vernichtung der Laus vermittelt Blausäuregas eignet sich insbesondere zur Anwendung für Baumschulartikel. Für 4,2 cbm sind nach Alwood 32 g 98prozentiges Cyankalium, 28 g Schwefelsäure und 84 g Wasser erforderlich. Da aber immer etwas von dem Gase durch Ritzen u. s. w. in den Wandungen des Räucherhauses entweicht, empfiehlt es sich, obige Mengen um 10 % höher zu bemessen. Die Säure soll in das Wasser gegossen und dann das Cyankalium hinzugesetzt werden, die Dauer der Räucherung hat 30—40 Minuten zu betragen.

San Josélaus.

Mit Hilfe einer 25—30 % Petroleum enthaltenden — entweder wässrigen oder seifigen — Mischung erzielte Earle¹⁾ vollkommene Vernichtung der San Josélaus. Das Mittel ist in Form eines sehr feinen Nebels und unter Anwendung kräftigen Druckes auf die Bäume bezw. Läuse zu bringen. Ausserdem sollte es nur während des Sonnenscheines benutzt werden. Apfelbäume vertragen 35prozentige, Pflirsche und Pflaumen 25prozentige Mischungen.

Aspidiotus
ostreae-
formis.

Auf Pflaumen- und Zwetschenbäumen am Rhein beobachtete Goethe²⁾ zwei Formen von *Aspidiotus ostreaeformis*, welche sich von dieser Art unterscheiden. Die eine derselben, *A. ostr. var. oblongus* benannt, hat in beiden Geschlechtern ein schwärzliches, ausgesprochen ovales Schild. „Auf der Unterseite geht die Färbung ins bläuliche, die erste, den seitlich liegenden Mittelpunkt des Schildes bildende Haut ist gelb.

Während die Weibchen in den einzelnen Merkmalen denjenigen des *Aspidiotus ostreaeformis* Curtis gleichen, sind sie doch in der Entwicklung hinter diesen zurück und kommen später zur Eiablage.

Die Männchen sind erheblich kleiner, schlanker, mehr spindelförmig und mehr bräunlich in der Färbung als diejenigen von *A. ostreaeformis* Curtis. Schon die Puppen sind viel kleiner, dunkler und schlanker. Die Rückenbinde ist weniger breit und heller braun als bei *A. ostreaeformis*. Die Flügel sind schmaler und kürzer und ziemlich scharf abgerundet“. *A. o. oblongus* siedelt mit Vorliebe am oberen Ende des Stammes an, kommt auch auf Apfel- und Birnbäumen vor und wird von Schlupfwespen in starkem Masse heimgesucht.

Die andere, *A. ostreaeformis magnus* bezeichnete Varietät unterscheidet sich durch das grössere, schwärzlich-graubraune runde Schild sofort von *A. ostreaeformis*. Die Weibchen von *A. o. magnus* sind gelbgrün bis lichtgrüngelb, jene hellgelb gefärbt. Völlig ausgewachsen ist das Weibchen von *A. o. magnus* drei- bis viermal grösser als das von *A. ostreaeformis*. Auch der Hinterleibsrand, welcher abgebildet wird, beweist, daß eine neue Spezies vorliegt.

1) Bulletin Nr. 106 der Versuchsstation für Alabama. 1899. S. 176.

2) B. O. W. G. 1898/99. S. 16—22.

Außer den vorgenannten Schildläusen beobachtete Goethe noch eine weitere bisher in Deutschland nicht genannte *Aspidiotus*-Art, *A. scutiformis* Cockerell, auf Apfelbäumen in der Nähe von Mainz.

Brick¹⁾ berichtete über die an der Station für Pflanzenschutz zu Hamburg-Freihafen gesammelten Erfahrungen hinsichtlich der auf dem über Hamburg eingeführten amerikanischen Obst vorgefundenen Parasiten. Die aus den Oststaaten und Canada stammenden, die Hauptmasse des Importes ausmachenden Äpfel haben sich bisher bis auf geringe Ausnahmen frei von San Josélaus erwiesen. Dahingegen beherbergten die aus den Weststaaten, insbesondere aus Californien stammenden Äpfel und Birnen in sehr vielen Fällen *Aspidiotus perniciosus*. Die auf den Äpfeln vorgefundenen tierischen Parasiten waren: *Aspidiotus ancyclus* Putnam, die Putnamlaus, *A. camelliae* Signoret, *A. Forbesi* Johnson, die Kirschen-Schildlaus, *A. perniciosus* Comstock, die San Josélaus, *Chionaspis furfurus* (Fitch), *Mytilaspis pomorum*, sowie ganz vereinzelt *Dactylopius* und *Parlatoria*. Von Pilzparasiten wurden beobachtet *Fusicladium dendriticum* und *Leptothyrium Pomi* (Mont. et Fr.) Sacc., die sogen. „Fliegenflecke“ der Äpfel. Brick giebt von sämtlichen der vorgenannten Schädiger sehr concise Beschreibungen, Litteratur-, Exciccaten- u. s. w. Nachweise.

Schildläuse
auf amerika-
nischem
Obst.

Die einzelnen Lausarten bevorzugen bestimmte Teile der Früchte. In der Blütengrube findet man fast alle, am seltensten *Mytilaspis pomorum*. Auf der Peripherie des Apfels sind neben alten und jungen San Joséläusen nur noch *Mytilaspis*, seltener *Chionaspis* zu finden. Ein viel besiedelter Ort ist die Stielgrube, sie beherbergt *Aspidiotus perniciosus*, *A. camelliae*, *Mytilaspis*, *Chionaspis*, selten *A. ancyclus* und ganz ausnahmsweise *A. Forbesi*.

An den Fruchtsiel heften sich *Mytilaspis*, junge *A. perniciosus* und *Chionaspis*. *Aspidiotus ancyclus* befindet sich namentlich auf Äpfeln aus Canada oder den nördlichen Oststaaten, *A. Forbesi* und *Chionaspis furfurus* auf solchen aus den mittleren Staaten Nordamerikas, *A. camelliae* und *A. perniciosus* auf westamerikanischem Obst. Eine sehr sorgfältige Untersuchung der Obstabfälle, wie des getrockneten, ungeschälten, amerikanischen Obstes ergab die Thatsache, daß erstere vielfach mit Schildläusen: *Aspidiotus ancyclus*, *A. perniciosus*, *A. Forbesi*, *Chionaspis furfurus* und *Mytilaspis pomorum* besetzt, letztere frei von lebenden Cocciden waren.

Eine Ergänzung zu diesem Berichte bilden die Mitteilungen von Reh²⁾ über verschiedene Untersuchungen an amerikanischen Obst-Schildläusen. Über die Verteilung der letzteren auf die einzelnen Regionen der Früchte macht er folgende Zahlenangaben. Es finden sich vor:

Schildläuse
auf Obst.

	Kelchhölzung	Schale	Stielgrund
<i>Aspidiotus ancyclus</i> . .	7,33 %	0,38 %	92,28 %
„ <i>Forbesi</i> . .	0,00 „	0,00 „	100,00 „
„ <i>perniciosus</i> . .	34,75 „	3,56 „	61,69 „
„ <i>camelliae</i> . .	78,26 „	0,00 „	21,74 „
<i>Chionaspis furfurus</i> . .	13,80 „	8,62 „	77,58 „
<i>Mytilaspis pomorum</i> . .	71,18 „	20,34 „	8,48 „

1) Jahrbuch der Hamburgischen Wissenschaftlichen Anstalten. XVI. 1898. 3. Beiheft.

2) Mitteilungen aus dem Naturhistorischen Museum. XVI. 2. Beiheft zum Jahrbuch der Hamburgischen Wissenschaftlichen Anstalten. XVI.

Reh nimmt an, daß die Verteilung dieser Schädiger über die Frucht durch die Empfindlichkeit der Läuse geregelt wird. Frei herumkriechende Larven konnte Reh niemals auffinden.

Die Einschleppungsgefahr, nach der Anzahl der mit befruchteten Eiern versehenen Weibchen und nach der Widerstandsfähigkeit gegen das deutsche Klima abgemessen, ist für *Aspidiotus ancyclus* eine geringe, für *A. Forbesi* völlig fernliegend, für *A. perniciosus* bei den im Spätherbst ankommenden Apfelsendungen eine verschwindend geringe, im März und Mai eine hohe, für *A. camelliae* belanglos, ebenso für *Chionaspis furfurus*. *Mytilaspis pomorum* ist bereits in Deutschland heimisch. Auf dem Verpackungsmaterial waren San Joséläuse nicht vorzufinden. Verschiedene Schildläuse wurden unter Glasglocken den Einwirkungen giftiger Gase ausgesetzt. Kalte Alkoholdämpfe, kalte und warme Formalindünste, das von Cyankaliumstücken ausgehende Gas tötete dieselben nicht, wohl aber verdampfter Alkohol und gewöhnliches Chloroformgas. Überpinseln der auf den Früchten sitzenden Läuse mit Schwefelsäure, Toluol und Rüböl tötete sicher. Petroleum und konzentrierte Kalilauge waren „wahrscheinlich“ von ähnlicher Wirkung. Formol, Chloroform, Eau de Javelle, absoluter Alkohol erwiesen sich, als Überstrich verwendet, wirkungslos. Das 20 Minuten lange Eintauchen der auf dem Apfel sitzenden Läuse in Wasser von 50 ° C., das einstündige Behandeln im Brutofen bei 45—53 ° tötete die Schädiger nicht. Dagegen führte 1½ stündige Brutofenhitze, 20 Minuten langes Verweilen in Dämpfen von siedendem Wasser zur Vernichtung der Schmarotzer.

Die Entscheidung darüber, ob ein Schildlausindividuum lebend ist oder nicht, gewährt ziemliche Schwierigkeit. Ein geeignetes Hilfsmittel zur Feststellung von Leben oder Tod ist die mit Methylenblau oder neutralem Karminfarbstoff versetzte physiologische Salz- (Salpeter-) lösung nach Kamerling. Mit diesem Mittel sind die zerquetschten Tiere zu benetzen. Eine Blau- bzw. Rotfärbung der Kerne gut erhaltener Zellen läßt mit ziemlicher Gewißheit auf den Tod des betreffenden Tieres schließen.

*Exoascus
deformans.*

Die Kräuselkrankheit der Pfirsiche (*Exoascus deformans*) trat im Staate Ohio ziemlich verheerend auf und gab dadurch Anlaß zu eingehenden Bekämpfungsversuchen. Diesen ist zu entnehmen, daß eine Bespritzung der Bäume mit Kupferkalkbrühe (1 kg Kupfervitriol, 1 kg Ätzkalk, 100 l Wasser) die Krankheit in erheblichem Maße einschränkt, wenn sie vor dem Öffnen der Blüten ausgeführt wird. Das Vorgehen mit Kupferkalk nach beendetem Blütenfall ist fast allenthalben ergebnislos verlaufen. Selby¹⁾, welcher über die fraglichen Versuche berichtet, meint sogar, daß es von Vorteil sein dürfte, wenn die erste Überbrausung bereits im Herbst oder im März vorgenommen wird.

Als ein ebenfalls sehr wirksames Mittel verdient eine Auflösung von 12—14 kg Fischölseife in 100 l Wasser Beachtung. Die Lauge ist anzu-

1) *Further studies upon spraying peachtrees and upon diseases of the peach.* Bulletin Nr. 104 der Versuchsstation für den Staat Ohio. S. 201—216. 1899.

wenden, sobald als die Knospen zu schwellen beginnen. Das Mittel ist bei gleichem Wirkungswert etwas teurer als Kupferkalkbrühe.

Die sogen. Krongallen sind, wie Selby¹⁾ gezeigt hat, von Brombeeren auf Pfirsiche übertragbar, z. B. dadurch, daß junge Pfirsichbäumchen zwischen krongallenkranke Brombeeren gepflanzt werden. Das Einbringen von Schweinfurter Grün, Schwefel, Arsenik und Insektenpulver an die Wurzeln der befallenen Pflanzen ist zum Teil wirkungslos, zum Teil schädlich.

Krongallen

Gegen die Kräuselkrankheit der Pfirsiche (*Exoascus deformans*) wird von Peglion²⁾ empfohlen: 1. Bespritzungen der Pflanzen während des Winters mit einer schwachen, sauren Eisenvitriollösung. 2. Wiederholte Überstäubungen, bis in den Herbst hinein, mit Kupferkalk- oder Kupferacetatbrühe. 3. Ausschneiden aller durch den Pilz deformierter Teile im grünen Zustande, sowie sofortige Vernichtung derselben durch Feuer. 4. Sehr sorgfältige Auswahl der Pfropfreiser mit Rücksicht auf ihre Widerstandsfähigkeit.

Exoascus deformans.

Weitere Versuche zur Bekämpfung der Kräuselkrankheit auf Pfirsichen (*Exoascus deformans* Fekl.) stellte Duggar³⁾ nach folgendem Schema an:

Exoascus deformans.

- | | |
|----------|---|
| Reihe 1. | Kontrolle. |
| „ 2. | Kupferkalkbrühe: 8. April, 10./21. Mai, 8. Juni. |
| „ 3. | „ — 10./21. „ 8. „ |
| „ 4. | „ 8. April, Schwefelleber: 10./21. Mai, 8. Juni. |
| „ 5. | Kontrolle. |
| „ 6. | Schwefelleber: — 10./21. Mai, 8. Juni. |
| „ 7. | Kupferkalkbrühe: 8. April, ammon. Kupferkarbonat: 10./21. Mai, 8. Juni. |
| „ 8. | Ammon. Kupferkarbonat: 10./21. Mai, 8. Juni. |

Am 8. April begann das Schwellen der Knospen, am 10. Mai trat der Fall der Blütenblätter ein. Anfang Juni zeigte sich, daß die Kontrollbäume, sowie die erst spät, d. h. am 10. Mai in Bespritzung genommenen Pfirsiche sehr stark unter der Kräuselkrankheit zu leiden hatten. Die zeitig begonnene Behandlung, Reihen 2, 4, 7, vermochte dahingegen die Krankheit fast völlig zu unterdrücken. Auf Grund dieser Versuchsergebnisse kommt Duggar zu folgender Vorschrift:

Gegen die Kräuselkrankheit der Pfirsiche gehe man vor: 1. durch Bespritzungen mit starker Kupferkalkbrühe (1 kg CuSO₄, 1 kg CaO, 100 l Wasser) kurz vor dem Anschwellen der Knospen, Ende März, Anfang April.

2. durch eine zweite Bespritzung mit schwächerer Brühe, sobald als die Blütenblätter fallen und die Bienen nicht mehr die Blüten besuchen.

3. Durch eine dritte Bespritzung zu der Zeit, wenn die ersterschiedenen Blätter voll ausgewachsen sind.

1) l. c.

2) B. E. A. 6. Jahrg. 1899. S. 225—227.

3) Bulletin Nr. 164 der Versuchsstation der Cornell-Universität in Ithaka. 1899. S. 371—384. 7 Abbild.

Duggar hält die Frühjahrsbespritzung für besser als die Winterarbeit. Das Kupferkalkgemisch zieht er der ebenso wirkungsvollen Kupfervitriollösung seiner länger andauernden Haftung wegen vor. Bemerkenswert ist auch die Beobachtung, daß schon das bloße Kalken der Pfirsichbäume eine ganz ersichtliche Verminderung der Kräuselkrankheit zu veranlassen imstande war.

Exoascus
deformans.

Auch Taft¹⁾ empfiehlt die Bekämpfung der Pfirsich-Kräuselkrankheit vermittels Kupferpräparaten angelegentlichst. Seine Anweisung lautet: Man spritze mit $\frac{1}{2}$ prozentiger Kupfervitriollösung so zeitig im Frühjahr wie möglich, vor dem 1. April. Obwohl diese Frühjahrsbehandlung ausreicht zur Fernhaltung der Krankheit, sofern das Wetter nach der Blüte der Bäume warm und trocken ist, erscheint es doch ratsam, den Bäumen nach dem Ansetzen der Früchte eine Behandlung mit Kupferkalkbrühe angedeihen zu lassen. Zu letzterer darf Schweinfurter Grün behufs Zerstörung der Rüsselkäfer und sonstiger Insekten zugesetzt werden. Werden die Bespritzungen so ausgeführt, daß alle Teile der Pfirsichbäume in Berührung mit dem Mittel kommen, so ist das Auftreten der Kräuselkrankheit so gut wie ausgeschlossen.

Sphaeropsis
malorum
als Erreger
des Apfel-
krebses.

Paddock²⁾ machte die Beobachtung, daß der im Staate Neu-York auftretende Krebs der Apfelbäume durch den Pilz der Apfel-Schwarzfäule (*Sphaeropsis malorum* Pk.) hervorgerufen wird und führte durch mehr als 50 gelungene Impfversuche den Nachweis, daß sich durch *Sphaeropsis* aus Reinkulturen der typische Apfelbaumkrebs künstlich hervorrufen läßt. Der Pilz bevorzugt die stärkeren Äste ausgewachsener Bäume. In schweren Fällen greift die Krankheit rund um den Zweig herum und ruft dann ein vielfach unerklärlich erscheinendes Vergehen der Blätter hervor. Häufig tritt der Krebs nur auf der Südwestseite der Bäume auf, dergestalt andeutend, daß die durch Sonnenbrand entstandenen kleinen Risse in der Rinde die Einfallsthore für *Sphaeropsis* gebildet haben. Die natürliche Infektion erfolgt im Frühjahr, eine geringe Entfärbung der Rinde zeigt die Anwesenheit des Pilzes an. Dieser Fleck dehnt sich langsam nach allen Richtungen hin aus, um die Mitte des Sommers nimmt er eine scharfe Umrandung an, gleichzeitig wird das Pilzwachstum unterbrochen. Anfang August fand Paddock die Pykniden von *Sphaeropsis* mit reifen Sporen. Ein großer Teil der letzteren bleibt bis zum nächsten Frühjahr in den Pykniden. Das Eindringen der Sporen kann nur auf Wundstellen vor sich gehen, zu gedeihen vermögen sie — ohne Krebsbildungen hervorzurufen — auch auf alter absterbender Rinde. In letzterem Falle werden sie lediglich durch die Erzeugung von Material zur Krebsbildung schädlich. Die Lebensfähigkeit der Sporen ist eine sehr große. In bestimmten Fällen scheint die Krankheit auch in der Mycelform zu überwintern. Als Gegenmittel sind in Betracht zu ziehen: 1. das Abkratzen

1) Sonder-Bulletin Nr. 10 der Versuchsstation für den Staat Michigan. 1899.

2) Bulletin Nr. 163 der Versuchsstation für den Staat Neu-York in Geneva. 1899. S. 179—206. 6 Tafeln.

und Kalken der Stämme und stärkeren Äste. Eine sich zu diesem Zweck eignende Brühe besteht aus:

Fischölseife	3 l
Fettkalk	9 l
Holzasche	nach Gutdüngen
Wasser	100 l

Seife in 25 l Wasser heiß lösen, Kalk einquirlen, zu 100 l verdünnen und alsdann soviel Holzasche zusetzen, daß die Brühe eine etwas zähfließende Beschaffenheit erhält.

2. Bespritzungen mit Kupferkalkbrühe a) wenn sich die Blattknospen zu öffnen beginnen; b) etwa eine Woche bevor die Blütenknospen aufbrechen; c) nach dem Fall sämtlicher Blüten; d) 10—14 Tage nach der vorhergehenden Bespritzung.

3. Ausschneiden der krebssigen Äste, Ausschneiden der Krebsstellen und vollständige Verdeckung der Schnittwunden.

Der Pilz *Sphaeropsis* befällt eine große Anzahl von Fruchtbäumen und -Sträuchern, ohne daß seine Fruchtorgane hierbei wesentliche Unterschiede aufweisen, es scheint sonach, daß verschiedene, nach ihrer Wirtspflanze benannte *Sphaeropsis*-Arten aufgehoben werden könnten.

Eine in Oregon, Washington und Englisch-Columbia auftretende Form des Apfelkrebses wird durch ein *Macrophoma* hervorgerufen.

Die seit dem Jahre 1894 ihren Zug durch Europa nehmende Monilia-krankheit der Kirschbäume (*Monilia fructigena* Pers.) wurde von Frank und Krüger¹⁾ zum Gegenstand einer älteren und neuere Versuchsergebnisse vereinenden Abhandlung gemacht. Bei der Wichtigkeit des Gegenstandes wiederholt der nachfolgende Auszug auch einige z. T. schon bekannte Thatfachen. Die Krankheit ist 1894 in Deutschland, 1897 von Woronin in Finland, hier wie da anfänglich nur auf Sauerkirsche, später aber auch auf Süßkirsche und anderen Obstsorten vereinzelt beobachtet worden. Das Hauptcharakteristikum liegt in der Zerstörung der Blüten. Die letzteren werden plötzlich braun und trocken. Häufig werden sämtliche Blütenbüschel eines Baumes ergriffen. Von dem durch die nicht-erfolgte Befruchtung veranlassten Blütenverfall unterscheidet sich die Moniliakrankheit äußerlich dadurch, daß bei ihr die Stiele der Blüten plötzlich, bei jener ganz allmählich von oben nach unten schreitend braun werden. An der Grenze zwischen dem durch die Krankheit abgetöteten und dem noch gesund verbliebenen Teile des Kirschenzweiges pflegen Gummitropfen hervorzuströmen. Einzelstehende Kirschbäume in den Städten unterliegen der Krankheit weit weniger als Plantagen und Einzelindividuen auf dem Lande. Junge Bäumchen, selbst wenn sie in Anpflanzungen zwischen älteren kranken Stämmen stehen, sind zumeist gesund, was darauf hindeutet, daß jeder Baum in sich einen Ansteckungsherd bildet. Die unteren Teile der Krone enthalten mehr kranke Zweige als die oberen, die inneren mehr als die äußeren. Der konstante Zusammenhang von Krankheit und Monilia kann als erwiesen gelten. Der

Monilia
fructigena.

1) L. J. 28. Bd. 1899. S. 185—215. 1 farbige, 2 schwarze Tafeln.

Pilz tritt am ersten an den Blütenstielen zum Vorschein, sein Mycel wächst hier endophyt vorzugsweise im Rindengewebe, teils in, teils zwischen den Zellen des Nährsubstrates, zumeist allerdings zwischen denselben. Das Mycelium der *Monilia* besteht aus langen, vorwiegend den Rinden-zellreihen entlang wachsenden, zu reichlicher Septierung neigenden. 0,005–0,012 mm dicken, farblosen, mit feinkörnigem Protoplasma erfüllten Fäden. Die Früchte werden an kleinen, gewöhnlich durch eine Spaltöffnung nach außen hervortretenden Polstern gebildet. Die Sporenbildung ist akrogen, seitliche Abzweigungen der Sporenketten sind für *Monilia* charakteristisch. Die Konidien sind einzellig, dünnwandig, im Innern homogen, farblos, von eiförmiger Gestalt und $12\text{--}25 \times 8\text{--}16 \mu$ groß. Schon wenige Stunden nach der Aussaat auf einem Nährmedium keimen die Sporen — zumeist seitlich, nicht polar — aus. Was den Einfluss der Temperatur auf die Keimungsenergie der Sporen anbelangt, so stellten Frank und Krüger durch eine Reihe von Versuchen fest, dass die *Monilia*-Sporen in ihrer Keimungsenergie durch eine vorangegangene Einwirkung niederer Temperatur auf die ruhenden Sporen nicht begünstigt, sondern vielmehr geschwächt werden, und ferner, dass auch die Keimung selbst bei wärmerer Temperatur schneller verläuft als bei kühler.

Von den befallenen Blüten aus werden häufig auch der Tragzweig und der neue Laubtrieb infiziert, ohne dass es aber hier zur Konidienbildung kommt. Auch die Früchte weisen den Pilz auf.

Die Infektion der Kirschbäume erfolgt offenbar durch die von der Luft umhergetragenen Konidien. Die Angabe Aderholds, dass die Verseuchung einzig durch die Narbe erfolgen könne, kann nach Versuchen und Beobachtungen der Verfasser nicht aufrecht erhalten werden. Verpilzte Blüten, welche auf Blätter fallen, rufen an diesen letzteren die *Monilia*-krankheit hervor.

Die namentlich von Sorauer vertretene Ansicht, dass Frost die erste Ursache der vorliegenden Krankheit, *Monilia* nur die Begleiterscheinung sei, hat sich als irrtümlich erwiesen. Regnerische Witterung scheint die *Moniliakrankheit* zu begünstigen. Unbeteiligt an ihrem Auftreten ist dahingegen die Bodenbeschaffenheit, ebenso die Lage.

Neben den Kirschbäumen werden namentlich die Aprikosenbäume von der *Monilia* heimgesucht. An Pflaumen- und Apfelbäumen tritt sie seltener auf. *Prunus pendula*, *P. triloba amygdalopsis* und Mandelbäumchen werden ebenfalls unter den bekannten Erscheinungen befallen. Auf Quitte äußerte sich die *Moniliakrankheit* etwas abweichend, insofern als die auf dieser vorhandenen Sporen kleiner und kugelig, an den schmalen Seiten citronenförmig zugespitzt und auch etwas kleiner ($12\text{--}14 \times 9\text{--}12 \mu$) als die auf Kirsche waren. Diese Sporenform ist der *Monilia Linhartiana* von Saccardo eigentümlich. Hiernach scheint es aber, als ob zwischen dieser und *M. fructigena* ein wesentlicher Unterschied nicht besteht.

Über die weitere Entwicklung der auf den Kirschbäumen gebildeten *Monilia*-Sporen ist zu berichten, dass dieselben mit der Zeit ihre Keimfähigkeit einbüßen und zwar in der Weise, dass die im Frühjahr gebildeten Sporen wohl noch im Laufe des Sommers, nicht mehr aber im

folgenden Jahre Infektionen hervorrufen können. Diese Übertragung wird dafür von den vielfach an den Bäumen sitzen bleibenden mumifizierten Früchten übernommen. Falls aber solche aus irgend einem Grunde nicht vorhanden sind, sorgt das im Innern der Gewebe befindliche überwinternde Mycel des Pilzes dafür, daß im kommenden Jahre Neuinfektionen vor sich gehen. Damit hat für die Praxis die Frage, ob *Monilia* noch andere Fruchtformen als die bisher bekannte besitzt, ihre Bedeutung verloren.

In dem Kapitel „Historisches und Geographisches über das Auftreten der Epidemie“ führen die Verfasser zahlreiche einzelne Erkrankungsfälle an.

Den behufs Auffindung eines geeigneten Bekämpfungsmittels vorgenommenen Versuchen ist zu entnehmen, daß die 24stündige Einwirkung einer 2prozentigen Kupferkalkbrühe, einer 6prozentigen Kupferklebekalkbrühe, einer 3prozentigen Kupferzuckerkalkbrühe, einer 2prozentigen Fostitbrühe und einer selbstbereiteten Kupferzuckerkalkbrühe die Keimkraft der *Monilia*-sporen vollkommen vernichtet. Die gleiche Wirkung übte eine Kalkmilch 1:5 und 1:10 bei 12stündiger Behandlung. Schwächere Kalkmilch und nur 5 Minuten währende Einwirkung blieben selbst bei stärkeren Kalkbrühen ohne durchgreifenden Erfolg. Petroleumseife in der üblichen Verdünnung angewendet, vermochte nur bei längerer Einwirkung die Sporenkeimkraft zu vernichten. Die im Herbst und Winter unternommenen Bespritzungen mit 2% Fostit- oder 3% Kupferzuckerkalkbrühe hatten nur geringen direkten Erfolg. Dahingegen leisteten die unmittelbar vor dem Aufbruch der Blüte stattfindenden Überstäubungen gute Dienste. Ausser dem schon früher empfohlenen Ausschneiden der toten Zweige, dem Entfernen der Fruchtmumien und der Bespritzung unter besonderer Berücksichtigung der dünneren Zweige bezeichnen Frank und Krüger neuerdings auch noch das Bestreuen der Baumscheibe mit Ätzkalk und das tiefe, rechtzeitig vorgenommene Umgraben derselben als ein wirkungsvolles Mittel zur Bekämpfung des Schädigers. Das Hauptvorbeugungsmittel besteht in der sorgfältigen Beobachtung der Obst- insbesondere der Sauerkirschbäume.

Die Abhandlung ist mit einer farbigen, die äusseren Krankheitserscheinungen in grosser Naturtreue wiedergebenden Tafel, einem Habitusbild und einer Abbildungen zur Entwicklungsgeschichte des Pilzes enthaltenden Tafel versehen.

Behrens¹⁾ hatte die von Frank und Krüger²⁾ empfohlene Bespritzung der moniliakranken Kirschbäume mit Kupferkalkbrühe beanstandet, da diese eine „Mischung zweier nach (Frank und Krügers) eigener Angabe gleich unwirksamer Fungizide“ bildet. Letztgenannte beiden Autoren erklärten daraufhin, daß sie reine Kupfervitriollösung nicht als unwirksam gegen *Monilia* bezeichnet, sondern nur ihre Anwendung für unzweckmässig erachtet haben. Demgegenüber macht Behrens³⁾ darauf aufmerk-

Monilia-
Bekämpfung.

1) S. d. Jahresbericht. I. S. 81.

2) Ebendasselbst.

3) C. P. II. Abt. 5. Bd. 1899. S. 507—509.

sam, daß Frank und Krüger selbst festgestellt haben, daß reine Kupfervitriollösung „die Pilzsporen (von *Monilia*) erst in einer Konzentration beeinflusst, die bereits die Bäume selbst beschädigt“.

*Monilia
fructigena*
auf Pflsich.

Sturgis¹⁾ beobachtete *Monilia fructigena* nach Verlauf einer feuchten Witterungsperiode in großer Menge auf Pfirsichbäumen, daselbst die Blüten, Zweigspitzen und Blätter vernichtend. Von den befallenen Zweigen und aus Rissen in der Rinde pflegten lange Gummithränen herabzutropfen.

Während des ziemlich trockenen Mittsommers verlor die Krankheit an Heftigkeit, um alsdann während des durch große Feuchtigkeit ausgezeichneten Monates August aufs neue, diesmal namentlich auf den Früchten hervortreten. Die Wiederholung der Erkrankung läßt sich, wie Versuche lehrten, vermeiden, wenn mit Eintritt der trockenen Witterung die befallenen Teile der Bäume ausgeschnitten und verbrannt werden. Hinsichtlich der durch die Anwendung von Kupferkalkbrühe zu erzielenden Erfolge hegt Sturgis noch gewisse Zweifel. Er machte die Wahrnehmung, daß Bäume, welche mit einer aus $1\frac{1}{2}$ kg Kupfervitriol, 1 kg Ätzkalk und 100 l Wasser bestehenden Brühe bespritzt worden waren, sämtliche Blätter verloren.

Ein weiterer Versuch lehrte, daß vollkommen pilzfreie Pfirsiche, japanische Pflaumen und Aprikosen nach Bespritzung mit der nämlichen Brühe ihr gesamtes Laub verloren, während Quitten, Birnen, Äpfel und europäische Pflaumen dabei nicht im mindesten litten. Da von anderer Seite eine $1\frac{1}{2}$ kg Kupfervitriol, $2\frac{1}{4}$ kg Ätzkalk und 100 l Wasser enthaltende Brühe ohne das Hinzutreten derartiger Blattfallerscheinungen verwendet worden ist, bedarf diese Frage noch weiterer Erörterung.

*Monilia
fructigena*
auf
Pflaumen.

Die „Braunfäule“ (*Monilia fructigena* Pers.) ist nach einem Berichte von Cordley²⁾ im Staate Oregon zuerst im Herbste des Jahres 1895 einzeln auf Pflaumen aufgetreten. Im Herbste 1897 trat sie alsdann ganz unvermittelt sehr stark in den westlichen Bezirken des genannten Staates hervor. 1898 war der Schaden zwar einerseits im ganzen geringer, andererseits aber empfindlicher durch das Übergreifen der Krankheit auf die Pfirsiche. Im weiteren Verlauf seines Berichtes verbreitet sich Cordley über die Beschaffenheit und Keimung der Sporen, sowie über die Art und Weise, wie sie in das den Ausgangspunkt für die Krankheit bildende Blütengewebe eindringen. Das schwächere Auftreten der Braunfäule bei trockener Witterung wird mit der mangelhaften oder gänzlich verhinderten Keimung der im übrigen allenthalben in Menge vorhandenen Sporen erklärt. Der Pilz muß unter derartigen Umständen sich durch die Besiedelung der Wundstellen geplatzter Früchte erhalten. Bei der raschen Entwicklung und Verbreitung, welche *Monilia* unter günstigen Umständen nimmt, spielen die vorbeugenden Maßnahmen eine Hauptrolle bei der Bekämpfung des Pilzes.

1) *Monilia fructigena on the peach*. 22. Jahresbericht der Versuchsstation für Connecticut. S. 261, 262. Neu-Haven. 1899.

2) Bulletin Nr. 57 der Versuchsstation für den Staat Oregon. 1899. 15 S. 7 Abb. 1 Tafel.

Außer der peinlich genauen Einsammlung und Vernichtung aller an den Bäumen hängenden oder unter ihnen am Boden liegenden Mumien hält Cordley die von Chester empfohlenen mehrfachen Bespritzungen mit Kupferkalkbrühe oder Kupferacetat für geeignet zur Niederhaltung der Braunfäule.

In einer *La Monilia fructigena Pers. e la malattia dei frutti da essa prodotta* betitelten Abhandlung stellte Montemartini¹⁾ die bisher bezüglich Geschichte, äusseren Merkmalen, Auftreten der Krankheit, Krankheitsverbreitung und -bekämpfung veröffentlichten Thatsachen sowie die Litteratur über die Braunfäule zusammen. Was die Verbreitungsweise anbelangt, so teilt der Verfasser eine Reihe eigener Beobachtungen mit. Sporen von *Monilia fructigena* im Tropfen Wasser auf unverletzte Pflaume oder Birne ausgesät, riefen nur dann eine Erkrankung hervor, wenn das Ganze in einer sehr feuchten Umgebung und bei erhöhter Temperatur, d. h. unter Verhältnissen, wie sie im Freien nicht vorkommen, gehalten wurden. Dahingegen machte die künstliche Infektion gesunder Früchte keinerlei Schwierigkeiten, wenn deren Oberhaut zuvor leicht geritzt wurde.

*Monilia
fructigena.*

Anders liegen die Verhältnisse, wenn eine gesunde Frucht in Kontakt mit einer der vollkommen ausgebildeten Krankheit bereits verfallenen Frucht gelangt. In diesem Falle erfolgt ohne Schwierigkeit die Übertragung offenbar, weil das Mycelium von *Monilia*, wie schon Wortmann andeutete, die Fähigkeit besitzt, die unverletzte Epidermis der Früchte zu durchbohren. Endlich verdient die Thatsache Erwähnung, daß es Montemartini gelang, durch das Aussäen von *Monilia*-Sporen in einen Tropfen Fruchtsaft auf Pflaume oder Birne die *Monilia*-Krankheit an diesen Früchten auch ohne vorherige Verletzung derselben hervorzurufen. Die in dem Tropfen Fruchtsaft enthaltene Nahrung muß dem Mycel des Pilzes die Kraft zum Durchdringen der Fruchtoberhaut gegeben haben. Montemartini faßt seine Beobachtungen wie folgt zusammen: Feuchte und warme Jahre begünstigen die rasche Verbreitung der Krankheit, sei es dadurch, daß sie auf der Oberfläche der Früchte günstige Bedingungen für die Keimung der Sporen unterhalten, sei es, daß die Früchte sich aufblähen oder eine weniger widerstandsfähige Cuticula erhalten, wenn nicht Verletzungen durch tierische Organismen an ihr entstehen, sei es endlich, daß zuckerhaltiger Saft auf die noch gesunden Früchte tropft und dort zu einem die Entwicklung des Pilzes begünstigenden Substrate wird. In trockenen Jahren erfolgt die Krankheitsübertragung durch direkte Berührung oder mit Hilfe von Insekten, nach Montemartini insbesondere durch Fliegen. Ob die Insekten lediglich als Sporenträger und als Veranlasser von Hautverletzungen dienen, oder ob sie durch ihre eigenen bezw. durch die von ihnen an den Früchten hervorgerufenen Excretionen zur Verbreitung der Krankheit beitragen, ist noch eine offene Frage.

1) Sonderabdruck aus R. P. 8. Jahrg. 1899. 10 S.

Cephalo-
thecium
roseum.

Cephalothecium roseum Corda wird von Aderhold¹⁾, der das Mycel des Pilzes von einem Fusicladiumfleck aus in das Innere der Frucht eindringen und hier gesunde Rindenschichten in Fäulnis überführen sah, im Gegensatz zu Behrens, als Fäulniserreger angesprochen. Der durch ihn erzeugten Erkrankungsform wurde von Aderhold die Bezeichnung Schalenfäule beigelegt.

Clastero-
sporium.

Den Schrotschuß-Pilz *Clasterosporium amygdalearum* Sacc. hält Aderhold²⁾ für identisch mit *Helminthosporium cerasorum* Berl. et Vogl. und *H. carpophilum* Lév. Eine auf Kirschblättern vorgefundene *Pleospora vulgaris* Niessl. gehört, obwohl sie immer nur auf *Clasterosporium*-Flecken gefunden wurde, nicht zu diesem Pilz, da aus deren Ascosporen eine *Alternaria* resultierte.

Cercospora
cerasella.

Neben dem Schrotschuß-Pilz wurde *Cercospora cerasella* als Erreger einer Blattfleckenkrankheit unter den Kirschensämlingen beobachtet. Die von dem Parasiten erzeugten Blattflecken bilden anfänglich eine rotviolette, lebende Blattstelle, in deren Mitte schließlicb tote, immer größer werdende Partien auftreten. Auf Kirschblattabkochung wurden von dem Pilz schwarze, krustige, langsam wachsende Mycelien mit Konidien zu mehreren an einem knorrigen Träger gebildet.

Die stromatischen auf überwinterten Blättern sitzenden Hyphenknäuel des Pilzes fruktifizieren im Frühjahr und erzeugen keimfähige Konidien in großer Anzahl.

Clastero-
sporium.

Den Blattlöcherpilz (*Clasterosporium amygdalearum*) fanden Frank und Krüger³⁾ neuerdings auch auf kranken Flecken halbreifer Früchte sowie auf der Rinde mehrjähriger Zweige von Süßkirschenbäumen. Dieser Umstand wie die für *Helminthosporium cerasorum* gegebene Diagnose lassen vermuten, daß *Clasterosporium* mit dem letzteren identisch ist.

Clastero-
sporium.

Der Ansicht, daß die neuerdings vielfach beobachteten Blattlöcher ausschließlich durch *Clasterosporium* hervorgerufen wird, kann sich Müller⁴⁾ nicht vollkommen anschließen, da er beobachtete, daß sowohl nach Spritzungen mit 1% Kupfervitriol, 2% Fettkalk, $\frac{3}{20}$ % Zucker-Brühe, wie nach solchen mit 3% Zuckerkupferkalkbrühe Aschenbrandt innerhalb 8—14 Tagen sich kleine, im Laufe der Wochen vergrößernde, braunrote bis ziegelrote Flecken auf den behandelten Blättern bildeten, ohne daß *Fusicladium* zugegen gewesen wäre oder *Clasterosporium* sich in auffallender Weise bemerkbar gemacht hätte. Nachwachsende Blätter, welche keine Brühe erhalten hatten, blieben völlig gesund. Eine Wiederholung des Versuches mit 1. $\frac{1}{2}$ % Kupfervitriol und 1% Fettkalk, 2. 1% Kupfervitriol und 2% Fettkalk, 3. 4% Fettkalk ohne Kupfervitriol lehrte, daß die reine Kalklösung, selbst, wenn die damit bespritzten Bäume der vollen Sonnenwirkung ausgesetzt werden, weder auf den Blättern noch auf den Früchten einen Schaden hervorruft, während nach der Kupferung sich Blattlöcher bilden. Die Verbrennungen der Blätter sind in letzterem

1) C. P. II. Bd. 5. 1899. S. 522.

2) C. P. II. Bd. 5. 1899. S. 523.

3) L. J. 28. Jahrg. 1899. S. 209, 210.

4) Pr. B. Pfl. 2. Jahrg. 1899. S. 65—68.

Fälle um so intensiver, je schärfer die Strahlen der Sonne wirken. An den Früchten zeigte sich vielfach der Ätzkorkrost. Offenbar sind bestimmte Obstsorten durch die Beschaffenheit der Cuticula der Oberhautzellen an Blättern und Früchten in verschiedenem Maße gegen die Kupferbrühen empfindlich. An zart cuticularisierten Blättern erstarrt das Protoplasma mit dem Chlorophyll infolge der Kupferung. Es wird deshalb nötig sein, die Empfindsamkeit der einzelnen Obstarten gegen Kupfersalze festzustellen.

Der gegenteilige Standpunkt wurde, wohl veranlaßt durch die vorstehenden Mitteilungen Müllers, von Jablanczy¹⁾ zum Ausdruck gebracht. Beschädigungen des Blattwerkes durch die Behandlung desselben mit Kupferkalkbrühe konnte er nur dort bemerken, wo das Spritzen in der Mittagszeit, also bei höherer Temperatur vorgenommen wurde, wo schlechter Kalk, oder wo Kupfervitriol mit zuviel Eisenvitriol Verwendung fand. Im übrigen verbreitet er sich über die zweckmäßigste Zubereitung, den geeigneten Zeitpunkt zum Spritzen, die Kosten desselben u. s. w. Diese Mitteilungen enthalten nichts neues.

Beschädigung
durch Kupfer-
kalkbrühe.

Auch Duggar²⁾ gelangt zu der Ansicht, daß die auf Pflaumenbäumen, Pfirsichen u. s. w. mitunter zu beobachtenden Durchlöcherungen des Laubes nicht nur durch den Pilz, sondern auch unter Umständen durch gewisse Vorgänge mechanischer Art herbeigeführt werden. Solche sind die Verwendung einer falsch zubereiteten Kupferkalkbrühe und plötzlich auf Regenschauer folgende heisse Witterung. Duggar führte versuchsweise Bespritzungen einer Anzahl Pflaumenbäume aus: 1. mit vorschriftsmäßig zubereiteter Kupferkalkbrühe, 2. mit Brühe, zu welcher ein schlechter Kalk Verwendung gefunden hatte, 3. mit Brühe, welche einen Überschuß von Kupfervitriol enthielt und 4. mit 0,8 prozentiger Kupfervitriollösung. Die allen Anforderungen entsprechend hergestellte Kupferkalkbrühe rief, eine japanische Pflaumensorte ausgenommen, keine, die Kupfervitriollösung fast in allen Fällen die „Schrotschußlöcher“ hervor. Einen ähnlichen Effekt hatte, wie eine beigelegte Abbildung sehr gut erkennen läßt, die Bespritzung mit den infolge von Verwendung schlechten Kalkes oder zu geringer Kalkmengen saueren Brühen.

Löcher im
Laube.

In einem vor der Versammlung deutscher Pomologen und Obstzüchter in Dresden abgehaltenen Vortrage über die *Fusicladium*-Krankheit der Äpfel wies Aderhold³⁾ u. a. darauf hin, daß das im Herbst gefallene Laub vor einbrechendem Frühjahr aus den Obstgärten entfernt werden muß, da sich auf dem überwinterten Laub die Perithezien des *Fusicladium*-Pilzes, d. h. die Ausgangspunkte für erneute Infektionen befinden. Die Verwendung des Laubes zum Eindecken von Rosen u. s. w. ist dementsprechend zu verwerfen. Die von manchen Seiten auf die Widerstandskraft einzelner Sorten gesetzten Hoffnungen vermag Aderhold nicht zu teilen. Wenn es auch richtig ist, daß dicht nebeneinander wachsende Äpfel-

Fusicladium.

1) W. L. Z. 49. Jahrg. 1899. S. 769.

2) Bulletin Nr. 164 der Versuchsstation der Cornell-Universität in Ithaka. 1899. S. 385—388. 2 Abb.

3) P. M. 45. Jahrg. 1899. S. 244—248, 266—272.

sorten in ganz verschiedenem Umfange vom Schorfpilz besiedelt werden, so darf andererseits auch nicht unberücksichtigt bleiben, daß ein und dieselbe Sorte in verschiedenen Jahren eine ganz abweichende Widerstandskraft gegen den Parasiten bekundet. Um zu einem richtigen Bilde von der Widerstandskraft einer Sorte zu gelangen, müßten jahrelange Beobachtungen angestellt werden. Auch dem Standorte, Boden und Lage, schreibt Aderhold einen Einfluß auf die Pilzempfindlichkeit zu. Endlich fordert er auf Grund der Wahrnehmung, daß Überimpfungen am leichtesten gelingen, wenn man Material von einer Sorte auf die gleiche Sorte überträgt, daß die Baumschulen rein von *Fusicladium* gehalten werden. Von irgend welcher besonderen Düngung erwartet er keinerlei Hilfe.

Apfelschorf.

Versuche zur Bekämpfung des Apfelschorfes liegen noch vor von Blair¹⁾. Derselbe bespritzte am 31. März mit Kupfervitriollösung von verschiedener Stärke, unmittelbar nach dem Blütenfall mit Kupferkalkbrühe und 8—10 Tage nach letzterem wiederum mit Kupferkalkbrühe. Die Kupfersulfatlösungen waren 0,8, 1,2 und 2,4prozentig. Während dort, wo die stärkste derselben zur Anwendung gelangt war, auf dem jungen Laube kaum Spuren des *Fusicladium*-Pilzes bemerkt werden konnten, stellte sich auf den mit schwächeren Lösungen behandelten Bäumen der Schorfpilz in ziemlichem Umfange ein. Dem Laube oder dem Fruchtausatz fügte selbst die stärkste Konzentration keinen Schaden zu. Die völlige Fernhaltung des *Fusicladium* gelang übrigens nur dort, wo den Bespritzungen mit Blausteinlösung solche von Kupferkalkbrühe hinzugefügt wurden. Einige Versuchsbäume erhielten eine Überbrausung mit Kalkmilch (24% und 18%). Während dieselben am 8. Mai fast vollkommen frei von Schorfpilz waren, glichen sie dort, wo Bespritzungen mit Kupferkalk im weiteren Verfolg unterblieben, bereits am 31. Mai völlig den unbehandelten Stämmen. Eine große Anzahl von Abbildungen veranschaulicht die Erfolge des Spritzens. In einem besonderen Kapitel kritisiert und beschreibt Blair eine Reihe von Spritzapparaten. Zum Schluß teilt er Vorschriften für einige empfehlenswerte Insectizide und Fungizide mit.

Absterben
der
Kirschbäume.

An verschiedenen Ortschaften des Rheines fand im Sommer 1899 ganz plötzlich ein allgemeines Absterben der Kirschbäume statt. Eine von Frank²⁾ an Ort und Stelle ausgeführte Untersuchung lehrte, daß ausschließlich die Süßkirschbäume, diese aber ohne Rücksicht auf ihr Alter erkrankten. Das Absterben setzt nach der Kirschenernte und nachdem die Winterknospen schon ziemlich weit entwickelt sind, ein. Die Blätter werden dabei braun und trocken, an den erkrankten Ästen fließt gewöhnlich Gummi aus, auffallend oft findet sich in der Rinde bereits abgestorbener Kirschenzweige die Larve eines Borkenkäfers. Frost bildet nicht die Ursache der Kalamität, dahingegen findet sich bereits in den ersten Anfängen des Erkrankungsprozesses an noch ganz gesunden Zweigen ein Pilzmycel, welches wahrscheinlich zu *Cytispora* gehört. Als Gegenmittel werden

1) Bulletin Nr. 54 der Versuchsstation für den Staat Illinois. 1899. S. 181—204.

2) D. L. Pr. 26. Jahrg. 1899. S. 949.

empfohlen: Vermeiden jeder unnötigen Verletzung der Bäume, Überteen der Schnittstellen beim Entfernen kranker oder abgestorbener Äste, Überspritzungen mit Kupferkalkbrühe im Herbst und vor dem Aufbruch der Knospen, endlich bei Neuanlagen: gemischte Bestände.

Ähnliche Erkrankungen, wie die vorstehenden, glaubt Wehmer¹⁾ schon seit einiger Zeit in der Provinz Hannover wahrgenommen zu haben, bestimmt waren dieselben aber in der Hauptsache *Monilia*-Schäden. Doch meint er, daß nicht *Monilia* oder ein anderer Pilz die eigentliche Ursache des Absterbens ist, sondern vielmehr mangelnde Resistenz. *Cytispora* (bezw. *Valsa leucostoma*) hält Wehmer für einen Saprophyten. Versuche, denselben als die Ursache des Eingehens von Ahorn- und Lindenallee-bäumen nachzuweisen, waren bisher erfolglos.

Auch Goethe²⁾ beschäftigte sich und zwar, wie er angiebt, bereits vor Frank mit dem Absterben der Kirschen am Rhein. Er glaubt nicht, daß ein Pilz die Ursache der Krankheit ist, namentlich auch deshalb, weil in einigen Fällen *Cytispora* an den absterbenden Bäumen nicht vorhanden war und das ganze Krankheitsbild, insbesondere das Fehlen eines bestimmten Herdes und der Befall ganz bestimmter Sorten, hiergegen sprechen. Als Nachweis für den parasitären Charakter fordert er Infektionen an Freilandbäumen. Dahingegen teilt und begründet Goethe die Ansicht, daß der Frühjahrsfrost in erster Linie für den Schaden verantwortlich zu machen ist. Er erblickt in dem vorliegenden Kirschensterben die schädlichen Folgen einer Saftstörung oder des Zurücktretens des Saftes bei Bäumen, die an sehr günstigen, geschützten Standorten sich befinden und deshalb einerseits in der Entwicklung etwas vorausgeeilt, andererseits aber auch gegen Witterungsrückschläge empfindlicher geworden sind.

Das Bespritzen der noch gesunden Bäume hält Goethe für verfehlt, das Anpflanzen von Äpfeln und Birnen auf dem Kirschenland für irrationell, ratsam dahingegen die Neuanlage von Kirschenpflanzungen an dazu geeigneten Stellen.

Die Ursachen der „Baldwinapfel-Fleckigkeit“, einer im Äusseren an die „Stippigkeit“ erinnernden Krankheit suchte Stewart³⁾ zu erforschen. Es gelang ihm indessen nur den Nachweis zu erbringen, daß weder ein Fadenpilz noch ein Bakterium an deren Entstehung beteiligt ist.

Gegen zwei als „Braunfleckigkeit“ und „Rufsflecken (*sooty spot*)“ der Äpfel bezeichnete Krankheiten wandte Lamson⁴⁾ dreimaliges Bespritzen (vor Aufbruch der Blüten, unmittelbar nach Blütenfall, zwei Wochen nach letzterem) mit Kupferkalkbrühe (1,2 kg Kupfervitriol, 800 g Kalk, 100 l Wasser) an.

1) D. L. Pr. 26. Jahrg. 1899. S. 1080.

2) D. L. Fr. 26. Jahrg. 1899. S. 1111, 1112.

3) Bulletin Nr. 164 der Versuchsstation für den Staat Neu-York in Geneva. 1899, S. 215—219.

4) Bulletin Nr. 65 der Versuchsstation für Neu-Hampshire. 1899. S. 106—108, 3 Abb.

Der Erfolg war:

	fleckenfrei	fleckig	sehr stark fleckig
Braunfleckigkeit (Baldwinapfel), bespritzt . .	48 %	14 „	8 „
„ „ „ unbespritzt . .	78 „	18 „	4 „
Rußflecken (Baldwinapfel), bespritzt	17 „	63 „	20 „
„ „ „ unbespritzt	83 „	14 „	3 „
Rußflecken (Greeningapfel), bespritzt	18 „	57 „	25 „
„ „ „ unbespritzt	77 „	23 „	0 „

Desinfektion
von Baum-
schulen.

In einer „Orchard Fumigation“ betitelten Abhandlung giebt Woodworth¹⁾ einen Bericht über die historische Seite der Desinfektion von Baumschulen und insbesondere über das Blausäure-Zeltverfahren. Demselben ist zu entnehmen, daß Coquille²⁾ zuerst die Brauchbarkeit des Blausäuregases zur Befreiung der Bäume von Insekten, namentlich Schildläusen, erkannte, daß es aber Prof. Hilgard und Morse waren, welche den Besitzern von Obstanlagen dieses Mittel zugänglich machten. Das Verfahren erfordert bekanntlich eine gasdichte Umhüllung der Bäume und eine Vorrichtung zur Entwicklung von Blausäure in dem von dem Gaszelt umschlossenen Raume. Derartige Räucherzelte werden in Californien aus leichtem Segelleinen hergestellt. Die nötige Dichte für Gase wird ihnen gegeben durch Imprägnierung mit Leinöl, oder auch durch einen beiderseitigen Anstrich mit Ölfarbe oder endlich durch längeres Eintauchen der Leinwand in einen wässerigen Auszug aus den Blättern von *Opuntia Engelmanni*, dem noch etwas Ocker, Kreide u. s. w. beizufügen ist. Die Größe und Form der Zelte ist je nach dem Gebrauchszweck eine sehr verschiedene. Woodworth bildet die einzelnen Formen ab und giebt eingehende durch Abbildungen unterstützte Anweisungen für die bequemste Handhabung der Räucherzelte und für die einfachste Art ihrer Fortbewegung von einem Baum zum andern. Ebenso ausführlich werden die bei der Erzeugung des Blausäuregases in Betracht kommenden Umstände erörtert.

Die bei der Gaserzeugung sich entgegenstellende Schwierigkeit besteht in der genauen Schätzung des in jedem einzelnen Falle von dem Zelte umschlossenen Raumes, da ohne Schädigung für den Baum ein bestimmtes Maß von Blausäure pro Quadratmeter nicht überschritten werden darf, andererseits ein Zuwenig an Blausäure den Erfolg der Arbeit illusorisch macht.

Zur Erleichterung der Inhaltsbestimmung hat Woodworth die nachfolgende Tabelle aufgestellt. 3 Teile Blausäuregas auf 1000 Teile Luft sind für die Räucherung ruhender Bäume, 2:1000 für belaubte, insbesondere für Citronen-Bäume zu Grunde zu legen:

0,3 % Gas			0,2 % Gas	
	Umfang des Baumes	Anzuwendende Menge Cyankalium	Umfang des Baumes	
a	b	c	b	a
cm	m	g	m	cm
104	5,83	64	6,74	118
91,5	6,25	80	7,20	102
79	6,79	96	7,63	89
71	7,02	112	8,03	82

1) Bulletin Nr. 122 der Versuchsstation für Californien. 1899. 33. S. 22 Abb.

0,3 % Gas		Anzuwendende Menge Cyankalium	0,2 % Gas	
a	Umfang des Baumes		Umfang des Baumes	a
<i>cm</i>	<i>m</i>	<i>g</i>	<i>m</i>	<i>cm</i>
66	7,35	128	8,42	76
58	7,66	144	8,77	71
56	7,93	160	9,10	66
53	8,18	176	9,38	61
51	8,44	192	9,66	56
48	8,67	208	9,94	53
46	8,88	224	10,17	51
43	9,08	240	10,37	48
41	9,25	256	10,57	46
38	9,51	288	11,01	43
35	10,04	320	11,42	41
33	10,27	352	11,77	38
30,5	10,57	384	12,10	35
28	10,86	416	12,48	33
25	11,13	448	12,79	33
25	11,42	480	13,06	30,5
23	11,67	512	13,35	28
23	11,90	544	13,62	28
20	12,13	576	13,81	25
20	12,33	608	14,16	25
18	12,56	640	14,42	25
18	13,01	704	14,87	23
18	13,40	768	15,30	23
15	13,73	832	15,71	20
15	14,06	896	16,06	20
15	14,39	960	16,47	18
13	14,69	1024	16,86	18

Die Kolonne b) kommt zur Anwendung, wenn der äußere Umfang der Baumkrone und das über die Baumkrone hinweg von Boden zu Boden genommene Maß übereinstimmen. Sind diese Maße aber nicht annähernd gleich, so besagt die Kolonne a), welchem Maßunterschied die Vermehrung bzw. Verminderung der in Kolonne c) befindlichen Dosis Cyankalium um 16 g entspricht. Beispiel: Ein Baum mißt von Boden zu Boden über den Gipfel hinweg 7 m, im äußeren Umfang der Laubkrone ebenfalls 7 m. Für eine Räucherung mit 0,3 % Blausäuregas sind alsdann, wie Kolonne c) lehrt, 112 g Cyankalium erforderlich. Ein anderer Baum mißt über den Gipfel 7 m, im Umfang der Baumkrone aber nur 6,30 m. In diesem Falle würden, da einem um 71 cm geringeren Umfange eine Verminderung der Dosis um 16 g entspricht, nur 112—16 = 96 g Cyankalium anzuwenden sein.

9. Schädiger des Beerenobstes.

Johnson¹⁾ berichtete über das Vorkommen von *Myodocha serripes* auf Stachelbeeren. Genannter Schädiger ist bisher an diesen noch nicht beobachtet worden.

*Myodocha
serripes.*

1) Bulletin Nr. 20. Neue Serie der D. E. 1899. S. 63.

*Rhopobota
vacciniana.*

Im Staate Massachusetts bildet die Moosbeere einen hervorragenden Ernteartikel. Häufig wird dieselbe aber durch den „Feuerwurm“ d. i. die Raupe einer Tortricide: *Rhopobota vacciniana* Pack. dezimiert. Bisher wurden die Heidelbeerkulturen dort, wo es anging, behufs Zerstörung dieser Raupen unter Wasser gesetzt. Dort, wo dieses Verfahren nicht anwendbar ist, empfiehlt sich nach Kirkland¹⁾ die Bespritzung der Pflanzen mit einer Bleiarsenatbrühe. 720 g:100 l Wasser, ja selbst 1000 g:100 l Wasser beschädigten die Heidelbeeren nicht im geringsten. Eine Anfang Juni und eine Anfang Juli ausgeführte Überstäubung mit dem Mittel genügte um alle Raupen zu beseitigen und eine ganz bedeutende Steigerung der Ernte gegenüber den unbehandelten Kulturen hervorzurufen. Zweimalige Bespritzung ist unerlässlich, weil beim Erscheinen der zweiten Generation Raupen viele nach der ersten Behandlung neugebildete Blätter frei von dem Gifte sein würden.

*Phoxopteris
comptana.*

Über den in Europa bisher unbekannt gebliebenen Blattroller, *Phoxopteris comptana* Froel. der Stachelbeeren, Brombeeren und Himbeeren teilte Smith²⁾ einige Beobachtungen mit. Der Schmetterling erscheint (in Neu-Jersey) im Verlaufe des Monates Mai und legt seine Eier vermutlich an die Stachelbeerblätter ab. Die Räupchen formen aus Gespinstfäden eine Art Futteral, fressen an der Mittelrippe des Blattes entlang oder nahebei und bewirken dadurch, obwohl die Menge dessen, was sie verzehren nicht bedeutend ist, daß das ganze Blatt welk, trocken und braun wird. Die Stachelbeerquartiere sehen daraufhin wie verbrannt aus. Der Zeitpunkt, zu welchem die Larven ausschlüpfen steht noch nicht fest. Thatsache ist, daß am 5. Juni 6 mm lange Raupen vorhanden waren. Voll ausgewachsen messen sie 12 mm. Ihre Färbung ist dann dunkelgrün. Kurz vor der Verpuppung geht diese in das Gelbe über. Die Raupen sind sehr lebhaft, berührt man sie, so schlagen sie erregt um sich. Die Verpuppung erfolgt bald nach Mitte Juni in dem Futteral, welches die Raupe inne hatte. Nach 8tägiger Puppenruhe erscheint die kleine, 10 mm messende, im ganzen rotbraun gefärbte, auf den Vorderflügeln mit eigentümlich angeordneten schwarzen und weißen bogigen Streifen versehene, an den Flügelrändern ziemlich lang bewimperte Motte. Anscheinend kommt noch eine zweite Generation zur Ausbildung.

Die Bekämpfung des Schädigers macht Schwierigkeiten, weil er, im Innern des von ihm zusammengerollten Blattes sitzend, gegen Gifte fast vollkommen geschützt ist. Das Hauptaugenmerk ist daher auf das erste Erscheinen der Räupchen zu richten. Um diese Zeit kann eine Überkleidung der Blätter mit Brühe von Bleiarsenat 150 g:100 l Wasser von Nutzen sein. Man hat sich dabei einer Spritze mit starkem Windkessel, bezw. scharfem Druck zu bedienen, damit das Mittel sicher in alle Blattwinkel und -ritzen gelangt. 10 Tage nach der ersten Bespritzung folgt zweckmäßigs eine zweite. Sind die Raupen erst bis zum vollkommenen

1) Bulletin Nr. 20. Neue Serie der D. E. 1899. S. 53—55.

2) *The Strawberry Leaf Roller (Phoxopteris comptana Froel.)*. 19. Jahresbericht der Versuchsstation für den Staat Neu-Jersey. S. 450—456. 1899.

Einrollen der Blätter gelangt, so muß ein anderes Verfahren eingeschlagen werden. Handelt es sich dabei um eine ältere, nahezu abgetragene Pflanzung, so rät Smith deren vollständige Unterpflügung an. Ist die Stachelbeeranlage neu, so sind die Blätter vermittlels eines Rechens unmittelbar nach beendeter Aberntung der Büsche abzukämmen, zu sammeln und zu verbrennen. Ganz besonderer Wert ist darauf zu legen, daß bei der Neuanlage von Stachelbeerpflanzungen nur absolut raupenfreie Stöcke verwendet, zweifelhafte oder verraupte Exemplare aber schonungslos vernichtet werden. Von Vorteil würde das Umpflügen des zwischen den Stachelbeeren befindlichen Landes bis nach der Aberntung sein.

Von Close¹⁾ wurden die bisherigen Versuche zur Bekämpfung des **Meltaues auf Stachelbeeren** fortgesetzt (s. I. Jahresber. S. 86) und ergänzt.

Unter Hinzuziehung der 1899er Ergebnisse liefern die Versuche folgendes Bild:

	Serie: I			II			III		
Bespritzungen:	zeitig begonnen			mittelfrüh begonnen			spät begonnen		
Zahl derselben:	7			6			5		
	Mit Meltau behaftete Früchte in %								
	1897	1898	1899	1897	1898	1899	1897	1898	1899
Kupferkalkbrühe	37,4	66,7	60,6	29,1	80,9	53,2	58,0	90,5	63,0
Schwefelleber:									
375 g : 100 l Wasser. .	6,6	29,3	5,5	12,3	42,7	3,5	11,5	37,9	15,1
250 g : 100 l „ . .	5,0	50,9	6,6	15,1	69,5	7,5	13,0	66,3	6,6
Formalin:									
750 g : 100 l „ . .	48,8	59,9	8,9	78,3	80,9	11,2	56,0	63,4	8,8
375 g : 100 l „ . .	59,1	84,0	15,0	84,7	91,9	14,9	71,4	96,8	37,5
200 g : 100 l „ . .	52,6	95,1	16,1	65,0	86,7	16,2	70,4	89,1	41,9
unbespritzt.	57,7	80,8	22,6	78,7	98,0	28,5	78,7	95,7	30,6
Lysol:									
750 g : 100 l Wasser. .	24,5	74,2	6,6						
375 g : 100 l „ . .	56,8	81,6	8,2						
200 g : 100 l „ . .	37,1	65,1	10,9						

Als Mittel ergeben sich aus diesen Zahlen nachstehende Werte:

	Serie I	Serie II	Serie III
Kupferkalkbrühe	54,9 ‰	54,4 ‰	70,5 ‰
Schwefelleber 750 : 100 .	13,8 ‰	19,5 ‰	21,5 ‰
„ 250 : 100 . .	20,8 ‰	30,7 ‰	28,6 ‰
Formalin 750 : 100 . . .	39,2 ‰	56,8 ‰	42,7 ‰
„ 375 : 100	52,7 ‰	63,8 ‰	68,6 ‰
„ 200 : 100	54,6 ‰	55,9 ‰	67,1 ‰
unbespritzt	53,7 ‰	68,4 ‰	68,3 ‰
Lysol 750 : 100	35,1 ‰		
„ 375 : 100	48,9 ‰		
„ 200 : 100	37,7 ‰		

Diese Angaben lehren, daß sich während der drei Versuchsjahre die Schwefelleber in einer Lösung von 375 g — rund 400 g — zu 100 l Wasser

1) Bulletin Nr. 161 der Versuchsstation für den Staat Neu-York in Geneva.

am besten unter den ausprobierten Mitteln bewährt hat. Im übrigen hat es sich vorteilhaft erwiesen, zeitig, d. h. beim Aufbruch der Knospen, mit den Bespritzungen gegen den Stachelbeermeltau zu beginnen und dieselben in 10tägigen Pausen bis kurz vor die Reife der Früchte fortzusetzen.

In einem weiteren Versuche prüfte Close noch einige andere Fungicide auf ihr Verhalten zum Meltau der Stachelbeere und zugleich suchte er die Wirkungen einer Winterbehandlung gegenüber derjenigen einer Sommerbehandlung, wie er sie bisher gehandhabt hatte, festzustellen. Die Ergebnisse dieser Versuche sind indessen noch nicht umfangreich genug, um eine sichere Beantwortung der gestellten Fragen zuzulassen.

Puccinia
Ribis.

Eriksson¹⁾ berichtete über Versuche hinsichtlich des Johannisbeer-rostes (*Puccinia Ribis* D. C.). Die Krankheit ruft zahlreiche, kleine, rundliche, schwarze, von einem hellen, fast weißen Hofe umgebene Flecken auf der Oberseite der Blätter von *Ribes rubrum* hervor. Auf der Blattunterseite sind keine Sporen zu bemerken. An den Früchten treten ähnliche Rostpolster wie am Laube hervor, es fehlt nur die weiße Umrandung. Die zweikammerigen Teleutosporen konnten im frischen Zustande nicht zur Auskeimung gebracht werden, selbst dann nicht, nachdem sie 7 Stunden lang einer Kälte von 5—11° C. ausgesetzt worden waren. Dahingegen keimten die überwinterten Sporen sehr vollkommen, wobei sie aus jeder Kammer einen ziemlich langen, einfachen und nur ganz vereinzelt Sporidien abschnürenden Keimschlauch austrieben. Man hat es also mit einer echten *Micropuccinia* zu thun. Mit derartigem Teleutosporenmaterial unternahm Eriksson Ende Mai Infektionsversuche an *Ribes rubrum* und *R. nigrum*. Diese Versuche gelangen vollkommen und lieferten den Nachweis, daß *Puccinia Ribis* sich vermittels seiner Teleutosporen ohne die Entwicklung von Zwischenformen und ohne die Benötigung eines Zwischenwirtes fortpflanzt. Im Zuchttraume bildeten sich etwa 20 Tage nach der Besetzung mit den Sporen kleine, warzige Blattaufreibungen, zwischen dem 29. und 39. Tage brechen die inzwischen größer gewordenen Pusteln auf. Die Ausbreitung des Pilzes griff nur auf geringe Entfernung von der Infektionsstelle um sich. Es ist hieraus zu schließen, daß das Mycel von *Puccinia Ribis* nur schwer das Blattgewebe zu durchdringen vermag, zahlreiche Pustelkomplexe auf einem Blatt also zahlreichen Infektionen entsprechen. Im Freiland verläuft der Versuch nicht so glatt. Nach 39 Tagen waren in diesem Falle noch nicht einmal deutliche Aufreibungen zu bemerken. Eriksson schreibt diese Erscheinung dem wechselnden Einflusse von Boden- und Luftfeuchtigkeit zu, unter welchem die Pflanze steht. Bei allen Infektionsversuchen blieb *Ribes nigrum* gesund, ebenso die Stachelbeere in der Nachbarschaft befallener *Ribes rubrum*. Die Aufstellung einer „forma rubri“ von *Puccinia Ribis* erscheint demnach gerechtfertigt. Für die Bekämpfung der Krankheit ist erforderlich: 1. das Aufsammeln und Verbrennen aller Laubteile, Fallbeeren, trockenen Triebe u. s. w. 2. Im darauffolgenden Frühjahr, etwa im Mai, die Vernichtung

1) Sonderabdruck aus: *Revue générale de Botanique*. Bd 10. 1898. S. 497—508. Eine farbige Tafel.

der am Boden und an den Pflanzen zurückgebliebenen, keimfähig gewordenen *Puccinia*-Teleutosporen durch ein- bis zweimalige Überbrausung der Johannisbeersträucher und der sie umgebenden Erde mit Kupferkalkbrühe.

Klebahn¹⁾ besäte mehrere Topfpflanzen von *Ribes nigrum* mit den Sporen von *Peridermium Pini*, ohne daß jedoch Infektionen bemerkbar geworden wären. Er schließt hieraus, daß eine Beziehung zwischen *Peridermium Pini* und einem Pilze auf *Ribes nigrum* absolut ausgeschlossen ist. Die abweichenden Ergebnisse der Eriksson'schen Versuche glaubt er dadurch erklären zu können, daß dieser ein ganz anderes Pilzmaterial verwendet hat

Infektionen
von
Peridermium
auf *Ribes*.

10. Schädiger des Weinstockes.

Von den drei Schneckenarten, welche in den Weinbergen vorgefunden werden, ist, wie Beobachtungen und diesbezügliche Versuche von Lüstner²⁾ ergeben haben, nur die große Weinbergsschnecke (*Helix pomatia*) wirklich schädlich, die kleinere Hainschnecke (*H. nemoralis*) und die Gartenschnecke (*H. hortensis*) ernähren sich vorzugsweise von verwesenden Pflanzenstoffen. Allem Anscheine nach werden die letztgenannten Schneckenarten durch die in fast allen Teilen der Rebe enthaltenen Gerbstoffe, sowie durch die in den jungen Trieben, den Ranken, Blütenständen, Blättern u. s. w. enthaltenen Raphiden vom Benagen der Weinstöcke abgehalten. Beim Einsammeln von Weinbergsschnecken ist vorwiegend auf *Helix pomatia* das Augenmerk zu lenken.

Weinbergsschnecken.

In Rumänien ruft der Käfer *Lethrus cephalotes* großen Schaden durch das Befressen fast sämtlicher Teile des Weinstockes hervor. Das 16 bis 22 mm lange, 11–13 mm breite, schwarzgefärbte Insekt erscheint mit dem Austreiben der Reben, letztere besonders während der Morgen- und Abendstunden befressend. Tagsüber richtet es den Bau für die Nachkommenchaft her. Letzterer wird in Form eines 0,80–1 m tiefen, mit verschiedenen taubeneigroßen Seitenkammern versehenen, glattwandigen Ganges in trockenem, bindigen Erdreich angelegt. Das in demselben sitzende Weibchen erhält die abgebissenen Triebe der Rebe vom Männchen zugetragen, formt einen Teil derselben zu einem kugelförmigen Knäuel und legt in diesen ein Ei. Die nach wenigen Tagen auskriechende Larve nährt sich ausschließlich von diesem Knäuel. Ende Oktober erscheint das ausgewachsene Insekt, welches seine Puppenruhe in einem aus Erdteilen, Fraßresten u. s. w. geformten Kokon innerhalb des Ganges durchmacht. Man hat, wie Lathière³⁾ berichtet, versucht den Schädiger durch das Ziehen tiefer Gräben, durch Einspritzen von Schwefelkohlenstoff in die Gänge, durch Überstreuen der Reben mit scharf riechendem Pulver und durch Einsammeln mit der Hand aus den Weinbergen fern zu halten, bisher ohne genügenden Erfolg. Die genannten Mittel sind teils wirkungslos — Gräben, abhaltende Pulver — teils zu teuer.

Lethrus cephalotes.

1) Z. f. Pfl. 9. Jahrg. 1899. S. 17.

2) M. W. K. 1899. S. 17–21.

3) R. V. Bd. 12. 1899. S. 509, 510.

*Fidia
viticida.*

Webster¹⁾ untersuchte inwieweit der Kainit ein geeignetes Mittel zur Bekämpfung des Rebenwurzelkäfers, *Fidia viticida*, bildet. Zu diesem Zwecke wurde rund um die Stöcke das Erdreich entfernt und in die so entstandene schüsselförmige Vertiefung $\frac{1}{4} - 3\frac{1}{2}$ kg Kainit gefüllt. Vom 8. Oktober bis zum 5. April des nächsten Jahres wurde dem Kainit Gelegenheit gegeben unter Mitwirkung des Herbst- und Frühjahrsregens in die Erde und damit in die unmittelbare Nähe der Schädiger zu dringen. Wiewohl das nachweisbarermassen geschehen war, konnte doch irgend welche Benachteiligung der *Fidia*-Larven bei diesem Verfahren nicht konstatiert werden.

Tabakstaub in ganz gleicher Weise $\frac{1}{4} - 2$ kg pro Rebe verwendet, hatte denselben negativen Effekt.

*Haltica
chalybea.*

Von Slingerland²⁾ liegen Mitteilungen über *Haltica chalybea* Illiger, den stahlblauen Weinerdfloh vor. Der vorliegende Schädiger ist bereits zu Beginn des 19. Jahrhunderts in Georgia und Pennsylvanien beobachtet worden. Gegenwärtig erstreckt sich sein Verbreitungsgebiet über die ganze östliche Hälfte der Vereinigten Staaten. Der Schaden wird sowohl durch die Käfer (Mai, Juni, Juli) wie auch durch die im ausgewachsenen Zustande 7–9 mm langen, dunkelgelbbraunen, schwarzpunktierten und am Kopf- wie am Analende vollkommen schwarz gefärbten Larven (Ende Mai bis Ende Juni im Staate Neu-York) hervorgerufen. Während die Käfer auf jungen Pflaumenbäumen, Ulmen, Apfelwildlingen, Quitten, Birnen und *Carpinus* beobachtet worden sind, scheint die Zahl der den Larven als Futter dienenden Gewächse ziemlich gering zu sein und sich in der Hauptsache auf den Weinstock zu beschränken. Unter den letzteren werden einige Sorten besonders bevorzugt, so z. B. die Clintonrebe, andere, wie der „Concord“, fast ziemlich verschont. Die Beschädigungen, welche *Haltica chalybea* verursacht, treten immer sehr plötzlich hervor. Den Käfern fallen vorzugsweise die Knospen zum Opfer, was häufig den Ausfall jeglichen Fruchtansatzes zur Folge hat, wohingegen die Larve ihre Thätigkeit der Hauptsache nach auf die Blätter verlegt. Des Weinerdflohes Lebensgeschichte ist kurz folgende: Der kleine stahlblaue Käfer kommt im April aus seinem Winterverstecke hervor, um, zumeist nur während der wärmeren Tageszeit, benachbarte Weinstöcke aufzusuchen. Er bohrt Löcher in die schwellenden Knospen, häufig frisst er sich so tief in dieselben hinein, daß er vollständig in denselben verborgen ist. Bei ihrer Thätigkeit gestört, lassen sich die Käfer zu Boden fallen und spielen hier eine Zeit lang „den toten Mann“. Nach einigen Tagen der Nahrungsaufnahme geht die Kopulation vor sich, in der ersten Hälfte des Monat Mai beginnt die in ihrem Verlauf noch nicht genau bekannte Eiablage. Die von anderen Autoren gemachte Angabe, daß die Eier in Häufchen auf den Blättern untergebracht werden, fand Slingerland nicht bestätigt.

1) *Experiments with insecticides*. Bulletin Nr. 106 der Versuchsstation für den Staat Ohio. S. 248–256. 1899.

2) Bulletin Nr. 157 der Versuchsstation der Cornell-Universität in Ithaka. Dezember 1898. S. 189–213. 19 Abb.

Letzterer traf die Eier vielmehr fast ausnahmslos unter dem gelockerten Baste des Rebholzes an. In der Form lang oval, in der Farbe dunkelstrohgelb beträgt die Länge der Eier 0,65 mm. Die Dauer der Eiruhe konnte bisher noch nicht ermittelt werden. Fast immer fressen die jungen Larven auf der Oberseite der Blätter und gewöhnlich in Gesellschaft. Ihre volle GröÙe erlangen sie erst im Alter von 3—4 Wochen. Die Verpuppung erfolgt im Boden 1,5—3 cm unter der Oberfläche. Färbung der Puppen safrangelb bis auf die Augen, welche rothbraun sind. Was die Anzahl der jährlichen Bruten anbelangt, so beträgt dieselbe in nördlichen Gegenden nur eine im Jahre. Ende August begeben sich die Käfer bereits wieder in ihre Überwinterungsquartiere. — Behufs Vernichtung des Schädigers ist vor allem eine rechtzeitige Besichtigung der Weinstöcke im Frühjahr erforderlich, um Klarheit darüber zu erlangen, ob der Schädiger etwa vorhanden ist. Die weiteren Maßnahmen bestehen dann in dem Ablesen der Käfer mit der Hand oder in dem Abklopfen der Reben über untergestellte flache, petrolgetränkte Watte enthaltende GefäÙe. Als Vorbeugungsmittel hat das Begießen oder Bepinseln der Knospen mit einer Arsenikbrühe gute Dienste geleistet. Sobald sich Larven auf den Blättern einfinden, empfiehlt es sich, Bespritzungen der letzteren mit Fischölseife, $1\frac{1}{2}$ —2 kg:100 l Wasser, oder mit Petrolseifenbrühe, bezw. auch die Überkleidung des Weinlaubes mit Brühe von Schweinfurter Grün, arsensaurem Blei u. s. w. vorzunehmen.

Die Abhandlung enthält sehr gute Abbildungen nach dem Leben und ein Verzeichnis der bisherigen Veröffentlichungen über *Haltica chalybea*.

Speziell für die von Erdflöhen heimgesuchten Weinberge Algiers ist nach Trabut¹⁾ der Kampf gegen diesen Schädiger auch nach Beendigung der Weinernte noch fortzusetzen, indem während des Herbstes und Winters folgende Maßnahmen ergriffen werden:

Erdflöhe
in den
Weinbergen
Algiers.

1. Einsammeln der um diese Zeit ziemlich trägen Tiere, in den Fällen, wo sie massenweise auftreten.

2. Reinigung des Bodens von allem Pflanzenwuchs im Umkreise von 50 m um den Weinberg.

3. Herrichtung künstlicher Schlupfwinkel für die Erdflöhe. Schilfgras und das Reisig aus den verschnittenen Weinbergen eignet sich für diesen Zweck.

4. Besprengung der künstlichen Schlupfwinkel, sowie benachbarten Gestrüppe, Hecken, Grasböschungen und Unkräuter mit einer *Sporotrichum*-Sporen enthaltenden Flüssigkeit.

5. Zerstörung der sich im Frühjahr an einzelnen Stellen massenweise versammelnden Insekten mittelst öli ger oder ätzender Substanzen.

Auf dem Weinbau-Kongress zu Trier (1898) berichtete Speier²⁾ über die sehr eingehenden Versuche zur Bekämpfung des Heu- und Sauerwurmes, welche in der Umgegend von Edenkoben durchgeführt wurden.

Heu- und
Sauerwurm.

1) R. V. Bd. 12. 1899. S. 524—527. 1 Abb.

2) Bericht über die Verhandlungen des 17. Deutschen Weinbau-Kongresses in Trier im September 1898. S. 97—101.

Bei dem Absuchen der Winterpuppen zwischen dem 15. und 18. März ergab sich, daß die abgeriebenen Stöcke frei von Puppen, alte, in den Bergen belassene Holzabschnitte aber reichlich mit solchen besetzt waren. Auf je zwei unbehandelte Stöcke entfiel eine lebende Puppe. Die Fundorte der letzteren verteilten sich in folgender Weise:

In der Erde	2,40 % sämtlicher Funde
Auf der Erde	1,19 „ „ „
Nahe über der Erde	1,79 „ „ „
An den Pfählen	2,40 „ „ „
Am unteren Drittel des Stockes . . .	10,78 „ „ „
Am mittleren „ „ „ . . .	14,34 „ „ „
Am obersten „ „ „ . . .	67,07 „ „ „

Die Zahl der lebenden Puppen betrug 76,04 %, die der leeren 23,96 %.

Das Abreiben von 96 000 Versuchsweinstöcken erforderte: Arbeitslöhne 1117,15, Bürsten 32,40, Weiden 20,00, Versuchsmaterial 50,00 Leitung u. s. w. 80,00, zusammen 1359,55 *M.* Ein Arbeiter bewältigte durchschnittlich 234 Stöcke in einem Tage, also in 10 Tagen 1 Morgen Weinberg. Der Erfolg dieser Maßnahme wird durch die Ergebnisse des später inszenierten Fanges der Heuwurmmotten mit Fliegenleim - Drahtfächern illustriert. Sowohl innerhalb wie außerhalb des Versuchsfeldes operierten je eine Abteilung Fächerträger von 15—30 Teilnehmern. Dieselben hatten nachstehende Beute an Motten zu verzeichnen:

Mai	Zahl der Teilnehmer		Witterung	Zahl der Motten		Männchen zu Weibchen
	innerhalb	aufserhalb		innerhalb	aufserhalb	
16.	34	20	warm, windstill	854	663	1 : 0,5
17., 18., 19.	—	—	regnerisch, kalt	—	—	—
20.	36	18	kühl, windig	322	1306	1 : 0,7
21.	37	19	warm	1008	1036	1 : 0,9
22.	32	16	warm	951	1623	1 : 1,0
23.	32	17	etwas Regen	446	1222	1 : 0,7
24.	27	14	trüb, windig	635	1145	1 : 0,9
25., 26.	—	—	regnerisch, kühl	—	—	—
27.	34	18	bedeckter Himmel	805	2133	1 : 0,7
28.	31	18	heiter	379	1629	1 : 1,2
	263	140		5400	10757	1 : 0,8

Die Kosten überschritten pro Morgen nicht die Höhe von 5 *M.* Sehr günstige Wirkungen waren bei der Bekämpfung der Heuwürmer in den Gescheinen unter Benutzung des Dufour'schen Mittels zu verzeichnen. Letzteres wurde in der Weise hergestellt, daß 8 *kg* Schmierseife in 10 l warmem Wasser gelöst und 1½ *kg* gutes dalmatinisches Insektenpulver unter beständigem Umrühren hinzugesetzt wurden. Vor der Verwendung wird dieser Sud unter erneutem Umrühren mit Wasser auf eine Flüssigkeitsmenge von 110—120 *l* gebracht. Die Herstellungskosten für 1 *hl* betragen etwa 6 *M.* Die Erfolge der Bespritzung mit der Mischung waren folgende:

	Zahl d. untersuchten Gescheine		Zahl der Heuwürmer		
	im ganzen	auf den Stock	im ganzen	auf den Stock	auf ein Geschein
Außerhalb des Versuchsfeldes . .	12 373	23	3509	8,7	39
Im Versuchsfelde	6 640	24	404	1,5	6

Der Nutzen aller dieser Bekämpfungsarbeiten war ein unzweifelhafter, wie aus dem Umstande zu entnehmen ist, daß bei dem gegen Ende Juli vorgenommenen Aufsuchen von Sommerpuppen nur verhältnismäßig wenige bezw. gar keine aufgefunden wurden, nämlich:

Zahl der gefundenen Sommerpuppen			
	abgeriebene Stöcke	abgeriebene und abgefangene Stöcke	abgeriebene, abgefangene und bespritzte Stöcke
a) 48 Weinstöcke	13	0	0
b) 21 „	0	1	0
c) 42 „	0	0	0

60 unbehandelte, benachbarte Reben enthielten dagegen 204 Sommerpuppen.

Die Heu- bezw. Sauerwürmer sind nicht nur durch das sie umgebende Gespinst, sondern auch durch die eigene Behaarung, wie Lüstner¹⁾ gezeigt hat, gegen die Benetzung mit Wasser oder wässerigen Flüssigkeiten geschützt. Ein wachsartiger Körperüberzug, dem die Unbenetzbarkeit zuzuschreiben wäre, scheint nicht vorhanden zu sein, denn die mit Alkohol oder Äther behandelten Raupen verhalten sich gegen wässrige Stoffe nicht anders, wie die gewöhnlichen Raupen. Weiter stellte Lüstner fest, daß die Puppe nicht in der Erde vorzufinden ist, große Empfindlichkeit gegen Feuchtigkeit bekundet, aber Kälte bis zu 26° C. ohne Schaden verträgt. Von den verschiedenen zur Zeit existierenden Bekämpfungsmitteln bezeichnet Lüstner die Nessler'sche Flüssigkeit als von unsicherer Wirkung gegen die *Conchylis*-Raupen und außerdem als zu teuer. Bei Verwendung des Dufour'schen Mittels (1½ kg persisches Insektenpulver, 3 kg Schmierseife, 100 l Wasser) ist besondere Obacht darauf zu legen, daß das Insektenpulver echt und frisch ist. Die Dufour'sche Terpentinölbrühe befriedigte nicht, Wasser mit 10% Benzol rief eine Bräunung der jungen Triebe hervor. Bestäuben der Gescheine mit Insektenpulver nutzte wenig.

Heu- und
Sauerwurm.

Eine Besprengung der Stöcke und Pfähle mit Petroleum tötet die daransitzenden Puppen nicht, letztere gehen indessen zu Grunde, wenn die Stöcke und Pfähle mit Petroleum abgeburstet werden. Als einen wichtigen natürlichen Feind der Heu- und Sauerwürmer erkannte Lüstner den Ohrwurm, *Forficula*.

Meyer-Bingen²⁾ erzielte durch die Bespritzung der Reben mit dem Dufour'schen Mittel einen verdoppelten Ernteertrag.

In den Weinbergen Chilis, woselbst der Heu- und Sauerwurm ebenfalls ziemlich häufig auftritt, wird gegen denselben, wie Gorria³⁾ mitteilte, neben der Dufour'schen Insektenpulverbrühe noch ein trockenes Gemisch von 100 Teilen Schwefelpulver und 10 Teilen Naphthalin zur Anwendung gebracht.

Heu- und
Sauerwurm
in Chili.

1) Bericht über die Verhandlungen des 17. deutschen Weinbau-Kongresses in Trier. 1899. S. 86—96.

2) Ebenda. S. 96.

3) B. S. A. 30. Jahrg. 1899. S. 936—938.

*Conchylis
ambiguella.*

Ein sehr brauchbares Mittel zur Vernichtung der Heu- und Sauerwürmer (*Conchylis ambiguella*) besteht nach Menudier¹⁾ aus einer Auflösung von 30 kg Eisensulfat in 1 hl Wasser, welcher noch 3—4 l einer Schwefelsäure von 60° zugesetzt werden. Die Reben sind im Verlaufe des Winters mit dieser Brühe sorgfältig zu überpinseln.

Im Laufe des Monates Mai hat eine Bestäubung der Trauben mit einer Mischung von abgeseibtem Kalkmehl und Naphtalin zu folgen. Wenn diese auch die Insekten nicht tötet, so hält sie dieselben doch für mindestens 15—20 Tage von den Trauben fern.

*Conchylis
ambiguella.*

Mit Hilfe eines Laboratoriumsversuches suchte Martini²⁾ den von Caruso und Del Guercio erhobenen Einwand zu entkräften, daß eine mit $1\frac{1}{2}\%$ Rubina versetzte Kupferkalkbrühe nicht im Stande sei, durch ihren Geruch die Traubenmotte (*Conchylis ambiguella*) in erheblichem Maße von der Eiablage auf den Gescheimen abzuhalten. Er bestrich Papierblätter mit obiger Mischung, setzte Eier der Traubenmotte hinzu, bedeckte das Ganze mit einer Glasglocke und beobachtete.

Nach 19 Tagen waren die unter ähnlichen Verhältnissen jedoch auf unbestrichenem Papier aufbewahrten Eier sämtlich geöffnet, während die dem Einfluß der Rubina-Kupferkalkbrühe ausgesetzten das nicht waren. Im durchscheinenden Lichte ließ sich im Innern der Eier der abgestorbene Embryo erkennen. Martini nimmt an, daß im Freien die Wirkung des Mittels eine gleiche ist.

*Heu- und
Sauerwurm.*

Das Ambroso'sche „Universal-Insektizid“ wurde von Briosi³⁾ auf seine Brauchbarkeit gegen den Heu- und Sauerwurm geprüft. In genügender Menge angewandt, tötete es alle in vollkommenem Maße damit benetzten Räupchen. Die ausreichende Benetzung der Raupen bot indessen dieselbe Schwierigkeit, wie sie alle anderen bisher empfohlenen Mittel aufgewiesen haben. Ein anderes ebenfalls von Briosi⁴⁾ geprüftes, von einem Italiener namens Mazza fabriziertes Mittel besitzt die Eigenschaft, den Heuwurm aus dem Innern der Beere hervorzulocken und, falls er in Berührung mit der Flüssigkeit kommt, zu töten. Diesen unzweifelhaften Vorzug im Verhältnis zu andern *Conchylis*-Mitteln steht aber der hohe Preis und die dauernde bis zur Ernte anhaltende Beschmutzung der Trauben gegenüber. Der Geschmack des Weines soll durch das Mittel nicht beeinflusst werden.

*Conchylis
ambiguella.*

Auf Pfähle gestellte Lampen leisten, wie Hauter⁵⁾ berichtete, als Fangmittel für die aus den Sommerpuppen hervorgehenden Schmetterlinge von *Conchylis ambiguella* gute Dienste. Genannter fing bei warmer, windstiller Witterung

	im Weinberg				außerhalb des Weinberges			
am 25. Juli mit 11 Lampen	333	Motten,	mit 6 Lampen	1125	Motten			
„ 26. „ „ 12 „	530	„	„ 14 „	3801	„			
„ 27. „ „ 12 „	152	„	„ 21 „	3888	„			

1) J. a. pr. 63. Jahrg. 1899. S. 26, 27.

2) B. E. A. 6. Jahrg. 1899. S. 133—136.

3) B. N. 21. Bd. 1899. S. 18.

4) l. c. S. 19.

5) Bericht über die Verhandlungen des XVII. Weinbau-Kongresses in Trier im September 1898.

Gegen die aus Winterpuppen entstandenen Falter versagt dieses Verfahren aber fast vollkommen.

In Frankreich lenkte Boyer¹⁾ die Aufmerksamkeit der Winzer auf das Einfangen der *Conchylis*-Schmetterlinge mittels Laternen. Gleichzeitig führte er selbst in den Jahren 1898 und 1899 auf einer Fläche von 115 ha Versuche mit dem genannten Mittel aus, welche folgende Ergebnisse lieferten:

1898			1899		
Monat Juli	Zahl der gefangenen Schmetterlinge		Monat Mai	Zahl der gefangenen Schmetterlinge	
9. . . .	9		2. . . .	60	3. . . . 4
10. . . .	74		3. . . .	643	4. . . . 318
11. . . .	198		4. . . .	412	5. . . . 541
12. . . .	193		5. . . .	379	6. . . . 919
13. ²⁾ . . .	1905		9. . . .	571	7. . . . 3 619
14. . . .	2 820		10. . . .	663	8. . . . 9 251
15. . . .	2 618		11. . . .	654	9. . . . 6 234
16. . . .	2 187		12. . . .	300	10. . . . 4 783
17. . . .	3 496		13. . . .	1 727	11. ³⁾ . . . 3 972
18. . . .	4 558		14. . . .	1 349	12. . . . 2 120
19. . . .	8 265		15. . . .	864	13. . . . —
20. . . .	12 577		16. . . .	722	14. . . . 1 206
21. . . .	5 433		17. . . .	316	15. . . . 905
22. . . .	873		Summe	8 665	16. . . . 4 744
23. . . .	4 889				17. . . . 3 407
24. . . .	3 078				18. . . . 1 279
25. . . .	3 181				19. . . . 732
26. . . .	2 820				Summe 44 034
27. . . .	1 860				
28. . . .	787				
29. . . .	351				
30. . . .	218				
Summe	62 400				

Die Lampen brannten von 8 Uhr abends bis 3 Uhr morgens. Die Kosten stellten sich für 700 Laternen auf 27,50 *M* oder 4 Pfennige für eine Laterne und eine Nacht. Den Hauptkostenbetrag erfordert die zur Anlockung der Motten dienende Essenz, für 700 Lampen im ganzen 50 *l* = 14,50 *M*. Pro Hektar genügen 10 Laternen.

Capus⁴⁾ wies darauf hin, daß in dem Bezirke Sautern (linkes Ufer der Gironde) neben den Heu- und Sauerwürmern die Maden von *Drosophila funebris* Fab. in den Weinbeeren auftreten und daß deren Schaden häufig mit dem von *Conchylis* verursachten verwechselt wird. Die von den *Drosophila*-Maden befallenen Beeren nehmen eine tief ziegelrote Farbe an, ihre Haut runzelt sich zusammen, irgend welche Öffnung läßt sich an der Beere nicht bemerken, das Fleisch der letzteren wird breiig.

1) R. V. Bd. 12. 1899. S. 555—558.

2) Bis zum 13. Juli 100, von da ab 200 Lampen in Tätigkeit.

3) Vom 3.—11. Juli 860, von da ab 1025 Laternen in Tätigkeit.

4) R. V. Bd. 12. 1899. S. 694—697.

Conchylis tritt viel zeitiger auf, die Farbe der von ihr befallenen Beeren bleibt fahlweiss, das Beerenfleisch verhältnismässig fest, ein deutlicher Gang führt in das Innere der Frucht, welche immer nur von einer Raupe bewohnt ist, während *Drosophila* - Maden zu mehreren in einer Beere auftreten können. Von den weissen Sorten werden sehr stark befallen: Gros Sémillon, Sauvignon, Muskateller, Dosset (Courbin) und Becquin. Verschont bleiben im allgemeinen: Petit Sémillon, roter Sémillon, Metternich. Unter den roten Sorten wurde Jurançon am meisten von *Drosophila* aufgesucht. Weinberge mit kaltem Boden haben die Fliegen am meisten zu fürchten.

Nysius
cymoides.

Eine kleine Wanzenart, *Nysius cymoides*, beschädigte nach Mitteilungen von Trabut,¹⁾ die Weinpflanzungen in den Bezirken Oran und Alger. Zunächst nährte sich das Insekt von den nicht rechtzeitig entfernten Unkräutern zwischen den Reben, insbesondere von Senf und Kamillen. Nach dem Krauten werfen sich die Wanzen alsdann auf die Weinstöcke, eigentümlicherweise aber immer nur auf einzelne Exemplare. Da die *Nysius* mit Sonnenuntergang Verstecke am Boden aufsuchen, kann man dieselben durch Auslegen getrockneter Pflanzenbüschel nach bestimmten Stellen hinlocken und alsdann vernichten.

Reblaus in
Österreich.

Aus einem vom k. k. Ackerbauministerium in Wien erstatteten Berichte über die Verbreitung der Reblaus in Österreich während des Jahres 1897²⁾ ist zu ersehen, dass letztere in der genannten Zeit weitere 2,05% der Gesamtweinbaufläche ergriffen hat, sodass bis zum Schlusse des Jahres 1897 von den 234 650 *ha* österreichischer Weinberge 80 595 *ha* = 34,3% verseucht oder seuchenverdächtig waren. Die Verbreitung der Laus in den einzelnen Kronländern war folgende:

	Weinbaufläche	davon verseucht	in %
Niederösterreich.	39 713 <i>ha</i>	19 084,66 <i>ha</i>	48,0
Steiermark	34 056 „	13 267,01 „	38,9
Krain	11 631 „	8 788,92 „	75,5
Küstenland, Istrien	47 060 „	24 818,34 „	52,7
„ Triest	1 244 „	1 244,00 „	100,0
„ Görz	6 975 „	2 891,45 „	41,0
Mähren	12 119 „	1 117,09 „	9,2
Dalmatien	81 852 „	9 383,70 „	11,8

Der Bericht enthält keinerlei Mitteilungen über Bekämpfungsarbeiten, es scheint sonach, als ob Österreich die Vernichtung der Laus aufgegeben hat. Das Kulturverfahren wurde in mässigen Umfange durchgeführt. Besondere Aufmerksamkeit hat die Kultur der amerikanischen Rebe erfahren. Hierbei wurden indessen eine Reihe von Misserfolgen erzielt, deren Ursache teils in den ungünstigen Witterungsverhältnissen, teils in der ungenügenden Verwandtschaft zwischen Unterlage und Veredelungsreis, ferner im ungeeigneten Boden, in mangelhafter Anzucht der ausgepflanzten Veredelungen u. s. w. zu suchen sind. Es müssen deshalb bei der An-

1) R. V. Bd. 12. 1899. S. 65 -67.

2) Bericht über die Verbreitung der Reblaus (*Phylloxera vastatrix*) in Österreich im Jahre 1897. Wien 1899. Verlag des k. k. Ackerbauministeriums.

pflanzung von Weingelände mit den in jeder Hinsicht an Boden und Klima höhere Ansprüche stellenden amerikanischen Reben, alle Umstände in Betracht gezogen werden, welche das Wachstum derselben begünstigen oder benachteiligen. Neuere Beobachtungen deuten u. a. darauf hin, daß zur Auspflanzung nicht lange, sondern kürzere Reben, in der Länge von etwa 35—40 cm zu verwenden sind. Beim Rigolen des Bodens ist die nährstoffreichere Oberkrume in diejenige Tiefe zu bringen, woselbst die Entwicklung der ersten Rebwurzeln stattfindet. Vielfach ist der für die Neuanlage bestimmte Boden rebenmüde. Die stärksten Wachstumsstörungen werden in Österreich an den auf Solonis mit Muskateller, Welschriesling, Rotgipfler, grünem Veltliner und grünem Sylvaner ausgeführten Veredelungen wahrgenommen, wohingegen Rheinriesling, roter Veltliner, Gutedel, roter Zierfahndler, Österreichischer Weiß, Blaufränkisch und Traminer auf Solonis vorzüglich zu gedeihen pflegen. Riparia bewährte sich als Unterlage fast allenthalben. Veredelungen auf *Rupestris monticola* lieferten in den nördlicheren Ländern ein geringes Erträgnis bei späterem Eintritt der Traubenreife, wohingegen sie Vorzügliches in den südlicheren Weinbaugebieten, wie Istrien und Dalmatien leisten. Berlandieri hat sich in Österreich nicht bewährt.

Gallen der Reblaus wurden in „massenhaften“ Mengen von Wenisch¹⁾ im Gumpoldskirchner Weingebirge auf Riparia, Sauvage und Portalis aufgefunden.

Reblaus-
Gallen.

Die Lage des Weinbaues im Kanton Waad mit Rücksicht auf die Reblaus und die bisher daselbst mit den amerikanischen Rebsorten gemachten Erfahrungen bildeten den Gegenstand eines umfangreichen von Dufour²⁾ erstatteten Berichtes. Es geht aus demselben hervor, daß das Extinktionsverfahren nicht imstande gewesen ist, die Laus zu entfernen, daß vielmehr eine beständige Ausbreitung derselben stattgefunden hat. Von 183 weinbautreibenden Gemeinden sind 68 verseucht. Am Schlufs des Jahres betrug die vernichtete Weinbergsfläche $34\frac{1}{4}$ ha = $\frac{1}{2}\%$ des gesamten Weinbergsareals. Die nachfolgenden Angaben lassen den Grad der Ausdehnung der Laus während der letzten Jahre erkennen. Es betrug die Zahl:

Reblaus
im Kanton
Waad.

	1897	1898	1899
der neu aufgefundenen Herde . .	38	64	101
der „Spritzer“	324	384	789
der verlausten Stöcke	8 848	13 587	30 951
die zerstörte Fläche in qm	27 036	50 640	112 174

Dufour gelangt auf Grund dieser Thatsachen zu der Anschauung, daß die völlige Vernichtung der Reblaus durch das Extinktionsverfahren nicht zu erwarten ist, daß dasselbe aber zur Verlangsamung des Vorwärtsschreitens der Laus dient und daß infolgedessen neben der Beibehaltung des Bekämpfungsverfahrens dem Anbau der amerikanischen Rebsorten volle Aufmerksamkeit gewidmet werden muß. Er selbst hat in letzterer

1) W. 31. Jahrg. 1899. S. 398. 2 Abb.

2) Ch. a. Beilage. 1899. 110 Seiten.

Richtung bereits eine grössere Reihe von Versuchen angestellt. Dieselben haben ergeben, daß *Riparia*, *Riparia* \times *Rupestris* und *Rupestris* im großen und ganzen die geeignetesten Unterlagen bilden. *Solonis* und *Violla* hat Dufour vollständig eliminiert, ebenso hat er *Othello*, einen direkten Träger, und die chinesischen bzw. japanischen Weinsorten: *Vitis Davidi*, *V. Pagnucci*, *V. Coignetiae* für nicht widerstandsfähig, also unbrauchbar befunden. Als beste Unterlage wird ihrer schnellen Tragfähigkeit und Unempfindlichkeit gegen die Reblaus halber *Riparia* bezeichnet. Ob dieselbe sich rasch abträgt, bedarf noch der Feststellung. Von der gleichen Anzahl Stöcke wurden im zweiten Jahre geerntet bei *Riparia*: 120, bei *Riparia* \times *Rupestris*: 27, bei *Rupestris*: 67 Trauben. Für bindige und mittelschwere Böden, welche *Riparia* nicht vollkommen zusagen wird *Riparia* \times *Rupestris*, *Aramon* \times *Rupestris* No. 1, *Mourvèdre* \times *Rupestris* 1202 und *Solonis* \times *Riparia* 1616 empfohlen. Auf mageren, kiesigen, sowie auf sehr bindigen Böden soll *Rupestris* Gutes leisten. Für sehr kalkreiches Land kommen *Aramon* \times *Rupestris* No. 1, *Mourvèdre* \times *Rupestris* 1202, vielleicht auch *Chasselas* \times *Berlandieri* 41 B in Betracht.

Der Zwischenbau von Petersilie war nicht geeignet, der nachteiligen Einwirkung der Rebläuse irgend wie entgegenzuarbeiten.

Reblaus.

Stauffacher¹⁾ zweifelt an der Möglichkeit, die Reblaus vollständig wieder aus Europa zu verdrängen und meint, daß das Insekt nur durch eine Zurückversetzung zu den „latenten Schädigern“ zu besiegen sei. Als die Mittel zur Erreichung dieses Zieles bezeichnet er 1. die direkte Bekämpfung des Insektes nach vorausgegangener genauester Erforschung seiner Entwicklungsverhältnisse und Lebensbedingungen, 2. die Anpflanzung sogenannter widerstandsfähiger Sorten als direkte Weinerzeuger oder als Pfropfunterlagen.

Im übrigen betont Stauffacher sehr energisch die Notwendigkeit, jeden Stock eines verdächtigen Weinberges zu untersuchen und das Suchen nach Läusen nicht zu zeitig (vor Mitte Juli keinesfalls) zu be-
ginnen.

Pikrinsäure
gegen
Reblaus.

Von Lanfrey²⁾ wurde der Vorschlag gemacht, die an den Wurzeln des Weinstocks sitzenden Schädiger, insbesondere die Reblaus mit Hilfe von Pikrinsäurelösung zu vernichten. 1 l einer Auflösung von 1 kg Pikrinsäure in 90 l Wasser soll vollkommen hinreichen zur Befreiung des an einem Rebstock schmarotzenden Ungeziefers.

Die geeignetste Zeit für die Anwendung des Mittels sind die Monate Juni, Juli, August.

Phosphor-
calcium-
carbid
gegen
Reblaus.

Als ein bei frisch aufgefundenen Reblausinfektionen mit Vorteil zur Vertilgung des Schädigers zu verwendendes Mittel wurde von Chuard das Phosphorecalciumcarbid empfohlen. Dasselbe wirkt allerdings nicht so intensiv wie Schwefelkohlenstoff, von dem 10 g dasselbe leisten

1) Bericht über die Arbeiten zur Reblausvertilgung im Weingarten bei Lommis. 1897/98.

2) C. r. h. Bd. 129. 1899. S. 865. — J. a. pr. 63. Jahrg. 1899. T. 2. S. 801.

wie 100 g Phosphorcalciumcarbid, dafür kann letzteres aber in Dosen bis zu 250 g pro Stock ohne Schaden für diesen zugeführt werden. Sannino¹⁾, welcher Versuche mit dem Mittel anstellte, spricht sich sehr hoffnungsvoll über dasselbe aus.

Wie seiner Zeit Pichi die innerliche Behandlung der Reben zum Schutze gegen *Peronospora* empfahl, so hat neuerdings Perosino²⁾ den Vorschlag gemacht, den Pflanzen durch die Wurzeln Blausäuregas innerlich zuzuführen, um dadurch eine Beseitigung der auf den Pflanzen parasitierenden Insekten u. s. w. zu erwirken. Perosino hat selbst eine Reihe von Versuchen angestellt, aus denen hervorgehen soll, daß das von ihm vorgeschlagene Verfahren thatsächlich die auf dasselbe gesetzten Hoffnungen erfüllt. Perosino bohrte in den Wurzelhals ein Loch, füllte dieses mit 3—4 g kleingestossenen Cyankali und verschloß das Loch wieder dicht, den Säften der Rebe die Lösung des Mittels überlassend. Während der darauffolgenden 5 Tage gab das ober- wie unterirdische Rebholz mit ammoniakalischem Eisencitrat die charakteristische Blaufärbung, zum Zeichen, daß das Cyankalium in die Säfte des Stockes übergegangen war. Von einem Pfaffenhütchenstrauch, welcher mit *Chionaspis evonymi* besetzt war, fielen die Läuse einige Tage nach der Cyankaliuminjizierung ab. Das Perosino'sche Verfahren ist vielfach in Italien angewendet worden, teils mit befriedigendem, teils mit ungenügendem Erfolg.

„Innere“
Behandlung
der Reben.

Zu dieser Methode Perosino hat insbesondere Berlese³⁾ Stellung genommen, gestützt auf seinerseits ausgeführte Versuche. *Urtica urens*-Pflanzen, deren Wurzeln mit einer 2½prozentigen Cyankaliumlösung in Berührung gebracht wurden, starben sofort. In einem anderen Falle diente eine 70 cm hohe, im vollen Wachstum befindliche und mit Blattläusen sehr stark besetzte Brennessel als Versuchsobjekt. Sie erhielt eine 5prozentige Cyankaliumlösung vermittels einer in das Erdreich eingeschobenen, nahe bei den Wurzeln endenden Glasröhre zugeführt. Nach 24 Stunden waren 3 ccm Lösung in das Erdreich übergegangen. Die Pflanze liefs keinerlei Veränderungen erkennen, die Blattläuse hatten sich von ihrem Sitz getrennt und wanderten auf der Nessel umher. 24 Stunden hiernach begann die Pflanze zu leiden, ein Teil der Läuse war abgestorben. 3 Tage nach Beginn des Versuches zeigte die Nessel ein vollkommen welkes Aussehen, eine erneute Festsetzung der Läuse hatte nicht stattgefunden. Limonenzweige, bedeckt mit *Lecanium hesperidum*, wurden in eine 2½prozentige Cyankaliumlösung gestellt. Bereits nach 24 Stunden hatten sich die Schildläuse von ihren Sitzen entfernt.

Verfahren
von
Perosino.

Auf Limonenzweigen, welche zu gleicher Zeit in reines Wasser eingestellt wurden, behielten sie ihren Sitz bei. Berlese prüfte inwieweit auch andere chemische Substanzen ähnliche Wirkungen hervorrufen können. Als Versuchspflanzen dienten ebenfalls mit Blattläusen besetzte Brennesseln in Töpfen.

1) W. 31. Jahrg. 1899. S. 361, 362.

2) G. C. 28. Jahrg. 1899. S. 10, 11.

3) B. E. A. 6. Jahrg. 1899. S. 165—171, 189—192, 213—219.

Kampfertinktur 20 ‰	Die Pflanze geht umgehend zu Grunde,
Tabaksauszug 25 ‰	„ „ „ „ „
Kampfertinktur 5 ‰	Die Pflanze hält sich 16 Tage lang, die Läuse haben ihren Sitz nach 4 Tagen sämtlich aufgegeben.
Karbolsäurehaltiger Tabaksauszug 50 ‰	Die Läuse verschwinden, die Pflanze ist nach 16 Tagen noch am Leben,
Tabaksabkochung 10 g in 100 ccm Wasser	Nach 16 Tagen sind die Läuse verschwunden, die Pflanze befindet sich noch am Leben.

Im Freiland wandte Berlese das Verfahren unter Zugrundelegung von Kampfertinktur, Schwefelkohlenstoff, Blutlaugensalzlösung, Cyankaliumlösung ohne Erfolg an. Die Läuse lösten sich wohl zeitweise los, nahmen aber bald wieder ihre Thätigkeit an derselben Pflanze auf. Berlese zieht aus seinen Versuchen folgende Schlüsse:

1. Das Verfahren der Einführung insektenwidriger Stoffe in die Pflanze ist nur gegen die saugenden Insekten anwendbar.

2. Die von Perosino vorgeschlagene Bekämpfungsmethode ist sehr einfach. Es würde aber richtiger sein, das giftige Cyankalium durch eine andere vegetabilische Substanz von gleicher Wirkung zu ersetzen.

3. Die Wirkung der den Wurzeln zugeführten Substanz muß möglichst verlängert werden.

4. Es scheint, als ob im Freilande die Wurzeln der Pflanzen gewisse, an und für sich für den vorliegenden Zweck geeignet erscheinende Substanzen nicht aufnehmen.

Amerikaner-
reben und
Reblaus.

Einem Berichte Mader's¹⁾ über die Wiederherstellung der durch die Reblaus zerstörten Weingärten in Österreich - Ungarn ist zu entnehmen, daß daselbst Neuanpflanzungen mit veredeltem Amerikanerreben, insbesondere *Riparia*-Sorten, in starkem Umfange stattfinden. Das sog. Kulturalverfahren dient nur als Notbehelf. Sehr gute Erfolge sind mit dem Anbau des Weines in reinem (bekanntlich von Reblaus frei bleibendem) Sande erzielt worden. Unter den Veredelungsformen hat die Holzveredelung von Wurzelreben die besten Erfolge aufzuweisen.

Amerikaner-
reben und
Reblaus.

In einer „Über die Anpflanzung von amerikanischen Reben als Mittel zum Schutze gegen die Reblauskrankheit“ betitelten Flugschrift spricht Dern²⁾ sein Bedauern darüber aus, daß trotz der (allerdings nicht ganz richtig so bezeichneten) durchaus zufriedenstellenden Erfolge des sog. Extinktivverfahrens neuerdings mehr oder weniger offenkundig dessen Wirksamkeit angezweifelt wird. Er hält sich hierzu für um so berechtigter, als seiner Ansicht nach die als Ersatz herangezogene Amerikanerrebe nicht den auf sie gesetzten Hoffnungen zu entsprechen vermag. Dern weist auf die Gefahr der Einschleppung der Blackrot-Krankheit durch amerikanische Reben, auf die hohen Kosten, welche die Neuanrodung mit solchen erfordert und auf die größere Kurzlebigkeit der veredelten Reben gegenüber den unveredelten hin.

1) M. O. G. 1899. S. 135—138, 152—155, 167—170.

2) Darmstadt. 1900. (Heinrich Kichler.) 15. S.

Gestützt auf die Arbeit Balbianis über die Widerstandsfähigkeit der Reblauseier hatten seiner Zeit Couanon, Michon und Salomon angeraten, das Schnittholz behufs Reinigung von Rebläusen und deren Eiern 10 Minuten lang in Wasser von 45—50° C. einzutauchen. Neuerdings haben dieselben¹⁾ das gleiche Verfahren auch auf Wurzelreben ausgedehnt, nachdem sie gefunden hatten, daß bewurzelte Weinreben ohne allen Nachteil ein 3—5 Minuten anhaltendes Eintauchen in Wasser von 53° C. vertragen. Besondere Versuche lehrten, daß Insekten wie Eier bei dieser Behandlung vollkommen abgetötet werden.

Die Widerstandsfähigkeit der, bekannteren Amerikaner ^{reben} giebt Laharpe ²⁾ (nach Guillon) wie folgt an:

Kalkgehalt des Bodens bis zu	15 $\frac{g}{\rho}$	Riparia,
" " "	20 $\frac{g}{\rho}$	Riparia \times Rupestris,
" " "	25 $\frac{g}{\rho}$	Rupestris,
" " "	35 $\frac{g}{\rho}$	Riparia \times Berlandieri.
		Rupestris \times Berlandieri,
" " "	über 35 $\frac{g}{\rho}$	Berlandieri,
		Chasselas \times Berlandieri.

Hinsichtlich der Widerstandsfähigkeit gegen die Reblaus rangiert er allen voran: *Riparia*, sodann *Rupestris*, *Berlandieri* und schliesslich die Hybriden.

Auf Grund von Anbauversuchen im Departement Cher stellt Blin³⁾ für die dortigen Verhältnisse folgende Tabelle der für die einzelnen Bodenarten in Betracht kommenden Amerikanerreben auf:

1. Böden kalkfrei oder nur mit geringem Kalkgehalt:

- | | |
|---|--|
| a) Boden thonig, thonigsandig, sandig-
thonig, feucht und tragfähig, | Glatt- und großblättrige <i>Riparias</i> mit
kräftigem Holz, z. B. <i>Riparia Gloire de
Montpellier</i> . |
| b) Derselbe Boden, aber trocken und
weniger tragfähig, | <i>Rupestris - Martin</i> , <i>Rupestris - Lot</i> , <i>Ru-
pestris - Fortworth</i> . |
| c) Tiefgründiger, aber etwas schwerer
kalter Boden. | Rauhhaarige <i>Riparias</i> mit starkem Holz. |

2. Für kalkige Böden:

- | | |
|--|--|
| <p>a) Flachgründiger Boden des Korallenkalk und Portland, steinig, dabei tragfähig,</p> <p>b) Tonig-kalkige Böden auf Mergel- oder Kreideuntergrund (Kimmeridg, Neocomien, Zenoman).</p> | <p><i>Rupestris</i>-Phänomen, <i>Aramon</i> × <i>Rupestris-Ganzin</i> Nr. 1, <i>Gamay-Couderc</i>.</p> <p>Wie vorher und: <i>Mourvèdre</i> × <i>Rupestris</i> 1202, <i>Riparia</i> × <i>Rupestris</i> 101 u. 108 <i>Millardet</i>, <i>Chasselas</i> × <i>Berlandieri</i> Nr. 41.</p> |
|--|--|

Über eine Reihe brasilianischer Rebenkrankheiten liegen Beobachtungen von Noack ⁴⁾ vor.

Peronospora viticola de By, welches etwa 1890 zum ersten Male in Brasilien beobachtet, jetzt aber in allen weinbautreibenden Gegenden ver-

1) Y. a. p. 63. Jahrg. 1899. T. 2. S. 770—771.

2) J. a. pr. 63. Jahrg. 1899. T. 1. S. 534—536.

3) J. a. pr. 63. Jahrg. 1899. T. 2. S. 565—568.

4) B. S. P. Bd. 10. 1899. S. 91—114. — Z. f. Pfl. Bd. 9. 1899. S. 1—10. 4 Abb.

breitet ist, tritt daselbst mit der Regenperiode im Oktober auf und äußert sich verheerend im Dezember, Januar, zur Zeit der Traubenreife. Oosporen ließen sich im Juli (Winter für Campinas) in den vertrockneten Pilzflecken der Blätter mittels Mazeration nachweisen.

Der *Peronospora* an Schädlichkeit kommt im Staate San Paulo fast gleich *Cercospora viticola*. Die von diesem Pilze hervorgerufenen Flecken sind meist rund, konzentrisch gestreift, in der Mitte des Blattes oder am Blattrande gelegen. Die kupferrote Farbe der Flecken bildet ein gutes oberflächliches Unterscheidungsmerkmal gegenüber *Peronospora*. Auch bleiben die erkrankten Blätter immer sitzen.

Oidium Tuckeri richtete nur unerheblichen Schaden an.

In Begleitung der Anthrakose (*Gloeosporium ampelophagum* Sacc.) fand Noack häufig eine *Ascoschyta* und ein *Colletotrichum* vor. Letzteres scheint nach dem Ergebnis eines Infektionsversuches nicht in den Formenkreis des Anthrakosepilzes zu gehören.

Der Pilz der Bitterfäule wurde 1898 zum erstenmale in Campinas beobachtet. Durch Kultur in Nährlösung wies Noack nach, daß das dem *Melanconium* vorangehende, z. T. gleichzeitig mit ihm auf den Beeren vorhandene *Gloeosporium* eine besondere Form des Bitterfäulepilzes ist, welche somit zwei Sporenformen besitzt: *Gloeosporium*-ähnliche, auf kurzen Konidienträgern noch unter der Beerenhaut zur Entwicklung und Reife gelangende, sowie *Melanconium*-ähnliche, nach dem Hervortreten des Fruchtkörpers über die Epidermis entstehende. Hohe Temperatur und große Feuchtigkeit sind zur Ausbreitung der Bitterfäule erforderlich.

Apiosporum brasiliense nov. gen., ein auf der Oberseite seltener auf der Unterseite der Weinblätter befindlicher Rufstau, besitzt ein aus kurzen, rundlichen, an den Scheidewänden eingeschnürten Gliedern bestehendes, dunkel-olivfarbenes Mycel, welches Pykniden und Perithezien bildet. Erstere sind cylindrisch, nach oben sich allmählich flaschenförmig verjüngend, bisweilen an der Basis oder in der Mitte verzweigt, an der Mündung gefranzt. Die elliptischen, $3,5 < 7,5 \mu$ großen, hellolivfarbenen Konidien enthalten zwei glänzende Tropfen. Die Perithezien sind rundlich, keulenförmig, $50-60 \times 90-100 \mu$ groß, unregelmäßig aufplatzend, selten vollständig entwickelt. Die keulenförmigen, kurzgestielten $9-10 \times 42 \mu$ messenden Schläuche enthalten acht länglich eiförmige, vierfächerige, an den Scheidewänden eingeschnürte, an den Enden bisweilen verdickte $15-20 \mu$ lange, $3,5-5 \mu$ breite, hyaline reif etwas dunklere Sporen. Verschiedene auf den Weinblättern sitzende Lecaniumarten dürften an dem Auftreten dieses Rufstaues beteiligt sein.

Schwarzfäule
(black rot)
Phoma
reniformis. Über den Parasitismus von *Phoma reniformis* V. et R. und über die Rolle, welche der Pilz bei der Schwarzfäule (black rot) der Weintrauben spielt, stellte Speschnew¹⁾ Untersuchungen an, welche lehrten, daß die genannte Krankheit nicht ausschließlich von *Phoma uvicola* B. et C. (*Laestadia Bidwellii*), sondern auch durch *Phoma reniformis* V. et R. hervorgebracht wird. Letzterer Pilz wie auch *Ph. flaccida* sind nur als

1) Z. f. Pfl. 9. Jahrg. 1899. S. 257—260.

besondere Entwicklungsformen — und zwar rein parasitische, nicht saprophytische — von *Ph. uvicola* aufzufassen. Speshnew hat mehreremals Pykniden aufgefunden, in denen alle beiden Formen der Sporen — *uvicola* und *reniformis* — enthalten waren. Im übrigen stellte er fest, daß die Inkubationsperioden bei *Phoma uvicola* in ersichtlichem Maße von der Temperatur abhängig sind. Bei 24 ° C. Mitteltemperatur erschienen die reifen Pyknokonidien nach 19, bei 13 ° nach 40, bei 15 ° nach 30 Tagen.

Das fortgesetzte Auftreten der Schwarzfäule (black rot) in einer großen Anzahl weinbautreibender Gebiete Frankreichs hat auch 1899 wieder Anlaß zu einem vielseitigen Studium der Krankheit gegeben. Cazeaux-Cazalet und Capus¹⁾ verfolgten die zwischen der Witterung und dem Pilzauftreten bestehenden Beziehungen. Sie stellten fest, daß Regen in Gemeinschaft mit Temperaturerniedrigung bezw. die hierbei eintretende Kältewirkung eine Wachstumsverzögerung der Rebe und das Verschwinden der Stärke aus den im Wachsen begriffenen Triebspitzen veranlassen, wodurch die Pflanze in einen für die Aufnahme des Schwarzfäulepilzes besonders geeigneten Zustand versetzt wird. Regen ohne Temperaturerniedrigung oder letztere ohne den ersteren sind nicht imstande diesen Zustand herbeizuführen, auffallenderweise ebensowenig Feuchtigkeit und Wärme. Der geeignete Moment zur Ergreifung von Gegenmaßregeln fällt mit der starken Abkühlung, Wachstumsstockung und dem Verschwinden der Stärke aus den Triebspitzen zusammen. Zur Bekämpfung des Pilzes eignen sich alle 2—3 % Kupfervitriol enthaltenden Brühen bezw. Pulver. Die Überkleidung der Stöcke mit dem Mittel muß eine ziemlich reichliche sein. Wichtig ist, daß die Brühe einige Tage selbst beim Niedergehen schwacher Regenschauer fest haften bleibt. Sobald wieder eine Erhöhung der Luftwärme eintritt, ist die Anwesenheit der Kupferpräparate nicht mehr erforderlich.

Einem Bericht von Prunet²⁾ über die Schwarzfäule (black rot) des Weinstockes ist zu entnehmen, daß diese Krankheit 1898 auffallenderweise in solchen Bezirken, wo sie im Vorjahr weit verbreitet war, fast garnicht zum Vorschein kam, eine Thatsache, welche sich nur die Verschiedenheit der Witterung in den beiden Jahren erklären läßt. Niedere Temperaturen hindern die Schwarzfäule in ihrer Entwicklung, ebenso wirkt die Trockenheit der Verbreitung der Pilze entgegen und zwar dadurch, daß sie 1. die Entwicklung der Perithezien beeinträchtigt, 2. eine Anzahl Sporen in den letzteren zurückhält und zerstört, 3. die Keimfähigkeit der freigewordenen Sporen vermindert oder gar vernichtet. Außer der Witterung ist nach den Beobachtungen von Prunet aber auch noch einem Parasiten der Schwarzfäule das Verschwinden dieses Pilzes aus bislang verseuchten Weinbergen zuzuschreiben. Dieser Parasit, *Sporotrichum parasiticum* benannt, ist auf den die schwarzfaulen Beeren bedeckenden Sklerotien in Form eines weißlich grünen, etwas feuchten Überzuges zu finden.

Schwarzfäule
(black rot)
Einfluß der
Witterung.

Schwarzfäule
(black rot)
Bekämpfung.

1) R. V. Bd. 11. 1899. S. 341—348.

2) B. M. 18. Jahrg. 1899. S. 265—286.

Prunet hat eine große Anzahl von chemischen Mitteln auf ihre Brauchbarkeit zur Schwarzfäuleverteilung geprüft.

1. Gruppe: Einfache Kupferbrühen.

Die 2prozentige Kupferkalkbrühe war den Brühen, welche an Stelle des Kalkes unterschwefligsaures Natron oder Seife enthielten, überlegen.

2. Gruppe: Kupfer-Quecksilberbrühen.

Zum Vergleich gelangten folgende drei Mischungen:

a) Kupfervitriol	2 kg
Liqueur antiseptique agricole	1 l (= 50 g Quecksilberchlorid)
Kalk	2 kg
Wasser	100 l
b) Kupfervitriol	2 kg
Chlornatrium	200 g
Quecksilberchlorid	50 g
Kalk	2 kg
Wasser	100 l
c) Kupfervitriol	2 kg
Quecksilberchlorid	50 g
Kalk	2 kg
Wasser	100 l

Ein merkbarer Unterschied dieser Mittel unter sich und verglichen mit quecksilber- bzw. kupferfreien Brühen war nicht vorhanden.

3. Gruppe: Einfache Quecksilberbrühen.

	a	b	c
a) Ätzsublimat	25 g	50 g	100 g
Wasser	100 l	100 l	100 l
b) Ätzsublimat	25 g	—	100 g
Kalk	2 kg	—	2 kg
Wasser	100 l	—	100 l
c) Ätzsublimat	—	50 g	100 g
Seife	—	500 g	1 kg
Wasser	—	100 l	100 l

Diese Brühen sind dem Wachstum des Weinstockes schädlich gewesen. Die 100 g Ätzsublimat auf 100 l Wasser enthaltenden Brühen wirkten eben so gut wie 2prozentige Kupferkalkbrühe, die übrigen erwiesen sich als minder wirksam.

4. Gruppe: Einfache Silberbrühen.

	a	b
Salpetersaures Silber	10 g	20 g
Seife	1 kg	1 kg
Wasser	100 l	100 l

Selbst bei diesem geringen Gehalt an Silbersalz erzeugen die Brühen starke Brandflecken auf dem Weinlaube.

Als Gesamtergebnis entsprang den Prunet'schen Versuchen die Tatsache, daß eine 2prozentige Kupferkalkbrühe die relativ besten Dienste gegen den Black rot leistet.

Was die näheren Umstände, unter denen sie anzuwenden ist, anbelangt, so hat Prunet die Beobachtung gemacht, daß man unbekümmert um die

Witterung kupfern muß, sobald die, mit Rücksicht auf den Pilz, günstigste Periode eintritt. Folgt den Kupferungsarbeiten Regen, welcher die Spritzflüssigkeit von den Reben spült, so ist es nicht erforderlich, dieselben sofort zu wiederholen. Viel wichtiger als die Witterung ist das richtige Erkennen der für die Bespritzungsarbeiten günstigsten bzw. allein geeigneten Zeitperiode. Diese letztere geht der eigentlichen Pilzepidemie 10—25 Tage je nach den atmosphärischen Einflüssen voraus, sie dauert in stark verseuchten Herden 3—5 Tage, in schwächer infizierten etwas länger. Für die Feststellung dieser für die Präventivbehandlung günstigen Zeitabschnitte giebt Prunet folgende Anhaltspunkte:

1. Verseuchung im Jahre. Bespritzungen haben stattzufinden, wenn die zuerst getriebenen Ranken ihr 8. Blatt zu bilden beginnen.
2. Verseuchung. Geeigneter Zeitpunkt zur Bekämpfung, wenn die zuerst getriebenen Ranken ihr 15.—17. Blatt zu bilden beginnen.
3. Verseuchung. Der „günstige Zeitpunkt“ ist vorhanden, wenn die Traubenbeeren sich zu bilden beginnen.
4. Verseuchung. Dieser wird vorgebeugt durch Bespritzung der Rebstöcke, sobald die an ihnen hängenden Weinbeeren Erbsengröße erlangt haben.

Im übrigen werden die Bespritzungen mit Kupferbrühen immer das Mißliche haben, daß sie den schon in die Gewebe des Weinstockes eingedrungenen Pilzorganen gegenüber machtlos sind, und daß sie die nach einer Überstäubung neugebildeten Rehteile naturgemäß nicht vor Befall schützen können.

Coudere¹⁾, welcher sich ebenfalls mit der Schwarzfäule beschäftigte, kleidete seine Erfahrungen in folgende Sätze: Schwarzfäule
(black rot).

1 Die Schwarzfäule ist ein Pilz, welcher in den Beeren und sonstigen befallenen Rehteilen überwintert, im Frühjahr fruktifiziert, mit Hilfe seiner Sporidien die grünen, jugendlichen Organe der Rebe befällt, etwa 10 Tage im Innern derselben verborgen lebt und dann ganz plötzlich fleckenbildend hervortritt. Auf den Flecken entstehen die Pykniden, welche Stylosporen entlassen, denen die Aufgabe einer neuen Infektion der um diese Zeit in jugendlichem Zustande befindlichen Rehteile zufällt. Der Zeitraum zwischen den einzelnen Infektionen beträgt etwa 20 Tage. Die Beeren leiden unter der Schwarzfäule meist stärker als die Blätter.

2. Die Kupfersalze bilden zur Zeit das einzige brauchbare Gegenmittel, dessen Anwendung eine vorbeugende sein muß. Nur eine vollständige Überkleidung der jungen Triebe, Blätter und Beeren gewährt einen ausreichenden Schutz.

3. Die erste Behandlung hat mit der Öffnung des 5. Blattes stattzufinden, die zweite, sobald die Schwarzfäule der ersten Verseuchung ihre höchste Intensität erlangt hat, bzw. wenn eine solche nicht eintrat, 20 Tage nach der ersten Behandlung u. s. w.

4. Die Trauben sind durch eine Doppelbespritzung zu schützen, deren erste in die Zeit der vollen Blüte, deren zweite in die Tage des Ab-

1) R. V. Bd. 12. 1899. S. 254—256.

blühens zu verlegen ist. Zwei mit dem Ende der Juli- und Augustverseuchung zusammenfallende weitere Bespritzungen vervollständigen die Bekämpfungsarbeiten.

5. Die Bekämpfung der Schwarzfäule erfordert Brühen mit hohem Kupfergehalt. Unter diesen ist die neutrale oder alkalische Kupferkalkbrühe die einzige, welche dem Weinstock keinerlei Schädigungen zufügt. Besonders geeignet ist folgende Mischung:

Kupfervitriol	1½ —	3 kg
Kalk	1 —	2 kg
Seife	50 —	100 g
Wasser		100 l

6. Sonstige Mafsregeln gegen die Krankheit sind a) Beseitigung der fleckigen Blätter, b) Belassung der Stöcke in ihrer natürlichen Lage bis nach Beendigung der „Doppelbespritzung“ (s. o.), alsdann möglichst senkrechtes Aufbinden der Ranken, c) Bevorzugung phosphorsäure- und kalkhaltiger Dünger gegenüber den stickstoffreichen.

Laestadia
Bidwellii
Über-
winterung.

Mit der wichtigen Frage nach den Mitteln, deren sich die Schwarzfäule (*Laestadia Bidwellii*) zu ihrer Überwinterung bedient, beschäftigte sich Perraud¹⁾. Seine Untersuchungen machen es wahrscheinlich, dafs an der Verpflanzung der Krankheit in das folgende Jahr sich beteiligen 1. die im Herbst aus den Pykniden hervortretenden Stylosporen, 2. die unversehrt bleibenden Pykniden, 3. die Sklerotien und Peritheecien.

Fälschlicherweise hat man die Stylosporen bisher für schwächliche, leicht zu Grund gehende Gebilde gehalten. Thatsächlich widerstehen die gegen den Winter hin gebildeten „Wintersporen“ den Witterungseinflüssen sehr gut, wohl deshalb, weil sie eine ziemlich dicke Hülle besitzen. Ihren Ausgang nehmen diese Winter-Stylosporen insbesondere von den auf den Blättern und Ranken sitzenden Pykniden.

Unversehrte Pykniden befinden sich zumeist am Holz, weniger auf den Weinbeeren. Es folgt hieraus, dafs die geschnittenen Ranken nicht im Weinberg verbleiben dürfen.

Die Peritheecien sind das gewöhnliche Verbreitungsmittel für die Krankheit im Frühjahr. Sie bilden sich vom November ab aus einem sklerotischen im Innern der ehemaligen Pykniden entstandenen Gewebe. Anfang Februar sind die ersten Aeci vorhanden, im April treten die Sporidien auf und können so in Gemeinschaft mit den überwinterten Stylosporen die ersten Jahresinfektionen hervorrufen. Nur auf den Traubenbeeren, nicht auf den holzigen Teilen oder den Blättern gelangen die Peritheecien zur Ausbildung. Die Umwandlung der auf den Beeren sitzenden Pykniden in Sklerotien und schliesslich Ascusfrüchte erfolgt unter allen Umständen, sei es, dafs die Trauben am Stocke hängen bleiben, sei es, dafs die Beeren zur Erde fallen oder auch mit dem Boden untergraben werden. In letzterem Falle übt die Art des Bodens keinen wesentlichen Einflufs auf die zur Ausbildung der Peritheecien erforderliche Zeitdauer aus. Nur wenn die Witterung sehr trocken ist, gelangen die

1) C. r. h. Bd. 129. 1899. S. 1249–1251.

Ascusfrüchte innerhalb des Erdreiches rascher zur Reife, da zu dieser ein gewisses Maß von Feuchtigkeit unerlässlich ist. Das Eingraben der befallenen Weintrauben im Herbst ist nur insoweit von der gewünschten Wirkung, als dabei nicht früher eingegrabenes Material wieder an die Oberfläche gebracht wird.

Auf Grund einer allgemeinen Umfrage ist Beinling¹⁾ in der Lage, über das Auftreten des Äscherigs (*Oidium Tuckeri*) in Baden und die daselbst für zweckmäßig befundene Art seiner Bekämpfung Mitteilungen zu machen. Der echte Meltau hat seit 1896 im Großherzogtum Baden beständig zugenommen und zwar im Verhältnis von 29:39:69 %. Besonders zu leiden hatten Weißburgunder, Sylvaner und Trollinger. Vor allem litten die Reben an Hausspalieren. An anderen Orten wurde der Elbling fast vollkommen verschont, dagegen weißer Bordeaux, schwarzer Burgunder und weißer Riesling heftig angegriffen.

Äscherig
(*Oidium*)
in Baden.

Das Schwefeln während der Blüte hat letzterer nicht geschadet. Durch rechtzeitige und wiederholte Schwefelung ist die Traubenkrankheit an vielen Orten erfolgreich bekämpft worden. Asche und das Geheimmittel „Instantanée“ gaben keinen, ein Schwefelkalkanstrich während des Winters ungenügenden Erfolg. Am besten wirkt das Schwefeln, wenn es bei windstillen, warmer Witterung und so vorgenommen wird, daß die Schwefelstäubchen bis tief in die Gescheine hineindringen.

Die Frage, ob der Winterfrost die Schmarotzerpilze der Rebe, z. B. das *Oidium*, vernichtet, wird von Behrens²⁾ auf Grund von Analogieschlüssen und sonstigen Erwägungen verneint. Er neigt vielmehr der gegenteiligen Ansicht, nämlich, daß eine milde Winterwitterung weit eher zur Vernichtung parasitärer Pilze beiträgt, zu, da dort, wo man die Reben im Winter deckt und dadurch vor Frost schützt, das *Oidium* viel seltener und weniger heftig auftritt, als unter den während des Winters unbedeckt verbleibenden Reben.

Oidium
Tuckeri
Einfluß des
Winter-
frostes.

Wortmann³⁾ hat die Beobachtung gemacht, daß auf den zur Verhütung des Auftretens von *Oidium* geschwefelten Weinbeeren mitunter braune, rissige Korkflecken auftreten, welche leicht mit den „Hitzetodflecken“ und „Rostflecken“ verwechselt werden können. Da die Lage der Beschädigungen aber eine vollkommen willkürliche, nicht bloß auf die Sonnenseite beschränkte ist, haben diese mit den letzterwähnten Flecken nichts gemein. Wortmann vermutet, daß der Einfluß der aus dem Schwefel gebildeten schwefligen Säure zu der Korkbildung Anlaß giebt. Möglich ist es auch, daß der Schwefel als solcher einen mechanischen Reiz auf die Beerenhaut ausübt.

Flecken
auf ge-
schwefelten
Beeren.

Bezüglich der in neuerer Zeit überall dort, wo es an genügendem Sonnenschein mangelt, zur Aufnahme kommenden Bekämpfung des Äscherigs (*Oidium Tuckeri*) mittels Schwefelleberlösung erteilte Nefsler⁴⁾ einige zu beachtende Ratschläge.

Schwefel-
leber gegen
Oidium.

1) W. B. 1899. S. 284, 285, 298—300.

2) W. B. 1899. S. 663, 664.

3) M. O. G. 1899. S. 147, 148.

4) W. B. 1899. S. 285—287.

Die Verspritzung der Schwefelleberflüssigkeit darf nicht in kupfernen Apparaten erfolgen, da das Kupfer von der Schwefelleber stark angegriffen wird. Eine Mischung von Kupferkalkbrühe und Schwefelleber darf nicht stattfinden, weil dabei die Wirkung beider Bestandteile aufgehoben werden würde. Falls bald nach der Schwefelleberung Sonnenschein eintritt, ist zu befürchten, daß auf den Rebteilen Brandwunden entstehen, weshalb die Spritzarbeiten am besten auf die späten Nachmittags- und die Abendstunden verlegt werden. Es darf niemals soviel Flüssigkeit aufgetragen werden, daß die Tropfen auf den Blättern und namentlich am Rande derselben zusammenlaufen. Die Schwefelleber des Handels ist von sehr verschiedener Zusammensetzung. Brauchbares Material muß dunkelbraun oder grünlich und an der Oberfläche niemals weißlich sein. Der Zusatz von $1\frac{1}{2}$ —2 kg Schmierseife pro 100 l Flüssigkeit dient dazu, eine sichere Benetzung der Rebteile und eine langsamere Zersetzung des Gemisches durch die Luft zu gewährleisten.

Übermangan-
saurer Kali
gegen
Oidium und
Schwarz-
fäule.

Truchot¹⁾ verbreitete sich über die Anwendung des übermangansauren Kalis für Weinbergszwecke. Schon 1893 soll in der Haute-Garonne versuchsweise den Kupferbrühen Permanganat, aber ohne rechten Erfolg, zugesetzt worden sein. Masson nahm 1897 diese Versuche wieder auf in der Hoffnung, ein brauchbares Mittel gegen die Schwarzfäule zu finden. Truchot experimentierte mit permanganathaltigen Brühen, insbesondere gegen Oidium auf Othello, einem vielangebauten sog. „direkten Träger“, da er gefunden hatte, daß sowohl die Bepuderung mit Schwefel als die Bespritzung mit Schwefelleberlösung den Reben viel mehr Schaden zufügte als der Pilz selbst. Seinen Versuchen legte er eine Brühe aus

übermangansaures Kali	125 g
Wasser	100 l

zu Grunde. Die Lösung darf aus bekannten Gründen nicht früher hergestellt werden, als deren Anwendung benötigt. Ferner ist zu berücksichtigen, daß alle organischen Substanzen eine Zersetzung des Permanganates veranlassen. Hölzerne Gefäße dürfen deshalb bei der Auflösung des Salzes nicht in Anwendung kommen. Das Haftvermögen der Flüssigkeit ist naturgemäß ein geringes auf glatten gesunden Blättern oder Beeren, dahingegen erreicht dasselbe nach den Versicherungen Truchots einen ziemlich hohen Grad, sobald es sich um meltaufranke Teile des Weinstockes handelt. Um aber für alle Fälle der Permanganatlösung ein besseres Haftungsvermögen zu verleihen, rät Truchot an, auf 100 l Flüssigkeit 3 kg Kalk hinzuzusetzen:

Übermangansaures Kali	125 g
Kalk	3 kg
Wasser	100 l

Die Wirkung des Mittels beruht allem Anscheine nach auf der Abgabe von Sauerstoff und der durch diesen bewirkten Oxydation der auf Beeren und Blättern vorhandenen Pilzorgane des Oidium. Zwei Stunden

1) R. V. Bd. 12. 1899. S. 611—615.

nach dem Aufspritzen ist im günstigsten Falle die Wirkung der Permanganatbrühe erschöpft, weshalb sie sich auch nur zur Kurativbehandlung eignet.

Auch für die Behandlung der vor dem Winter verschnittenen Reben hält Truchot das Permanganat 250—300 g : 100 l Wasser geeignet. Er glaubt, daß nicht nur die Überreste des Oidium, sondern auch die Winterzustände anderer Pilzparasiten durch reichliches Bepinseln der Stöcke mit Permanganatlösung vernichtet werden können. Den Hauptwert legt er vorläufig aber darauf, daß die Lösung für alle gegen das Schwefeln empfindlichen Rebsorten ein Ersatzmittel für das letztere bildet.

Über die näheren Umstände, unter denen *Peronospora viticola* an den Reben auftritt, machte Meyer¹⁾ einige auf persönlicher Erfahrung beruhende Mitteilungen. Der falsche Meltau faßt auf dem Weinstocke Fuß, sobald die äußere Disposition dazu gegeben ist. Letztere liegt vor, sobald als flüssiges Wasser längere Zeit auf der Oberfläche der Blätter haften bleibt. Trockene windreiche Gegenden leiden daher erfahrungsgemäß weniger unter der Krankheit, als enge, feuchte Thäler. Von Bäumen beschattete Reben leiden gar nicht oder doch weniger unter *Peronospora*, weil an solchen Stellen die Taubildung verhindert wird. Der Riesling ist nach Meyers Beobachtungen immer früher befallen gewesen, als der Sylvaner. Auch den Gescheinen gegenüber verhält sich *Peronospora*, wie Meyer glaubt, verschieden, wenigstens vermochte er an Portugieser- und Österreichergescheinen den falschen Meltau zu beobachten, nicht aber gleichzeitig an Rieslingsgescheinen.

Falscher
Meltau
(*Peronospora*).

Der Bericht des kantonalen zürcherischen Rebbau-Kommissionärs für das Jahr 1899 konstatiert, daß die Bekämpfung des falschen Meltaues im Kanton Zürich gegenwärtig mit viel Verständnis ausgeführt wird. Letztere ist für obligatorisch erklärt worden. Zuwiderhandlungen kommen nur vereinzelt vor. Durch Bespritzungen vor der Traubenblüte wurden gute Erfolge in 143 Gemeinden mit 1493 ha Weinbergsland erzielt. Eine zweite Bespritzung, 3—4 Wochen nach der ersten, hat sich allenthalben als vorteilhaft erwiesen. Einmaliges Überstäuben nach vollendeter Traubenblüte verfehlte seinen Zweck. Als Spritzmittel hat Sodakupfervitriollösung von seiner früheren Beliebtheit verloren, Azurin kam nur in 4 Gemeinden zur Anwendung. Maag'sches Kupferkalkbrühenpulver gewann an Verbreitung. In der Hauptsache wurde jedoch selbstbereitete Kupferkalkbrühe verwendet.

Peronospora viticola
im Kanton
Zürich.

Nachfolgende Brühen wurden von Féraud²⁾ gegen den falschen Meltau des Weinstockes (*Peronospora viticola*) mit dem beigesetzten Erfolg zur Anwendung gebracht:

Peronospora viticola
Gegenmittel.

Bespritzungen am 16. und 30. Mai, 13. Juni, 25. Juli, 8. August.

Kupferkalkbrühe, 2%	100%	gesunde Stöcke
Seifige Kupfervitriolbrühe	100	„ „ „
Sog. antiseptische Flüssigkeit (Ätzsublimat enthaltend)		ungeeignet.

1) Bericht über die Verhandlungen des 17. deutschen Weinbau-Kongresses in Trier, erstattet von H. W. Dahlen. 1899. S. 58—70.

2) R. V. Bd. 11. 1899. S. 606—610.

Bespritzungen am 16. und 30. Mai, 13. Juni, 25. Juli, 8. August.

Seife mit 10 % Ätzsublimat, 750 g : 100 l	75 % gesunde Stöcke
Aluminiumhypersulfit, 200 g : 100 l	80 „ „ „
„ 250 g : 100 l	leichte Verbrennungen
Kupferkarbonatbrühe	100 % gesunde Stöcke

Féraud gelangt zu dem Ergebnis, daß die Kupferbrühen und unter diesen, insbesondere die Kupferkalkbrühe, den sichersten Erfolg gegen *Peronospora viticola* versprechen.

Kupferseife
gegen
Laestalia
Oidium
Perono-
spora.

Perrier de la Bathie¹⁾ hat gefunden, daß sich die seifige Kupfervitriollösung nach Lavergne gut zur Bekämpfung von Pilzkrankheiten des Weinstockes eignet. Zum Beweis führt er die Ergebnisse zweier Versuche an:

1. Bespritzt am 10. und 31. Mai mit Brühe, enthaltend 0,5 % Kupfervitriol, 0,7 % Lavergneseife, am 12. und 24. Juni, 8. und 22. Juli und 10. August mit Brühe, enthaltend 0,75 % Kupfervitriol, 1 % Lavergneseife:

	unbehandelt	gespritzt
Schwarzfäule.	15 %	1 %
Oidium	5 %	—
Brandflecken.	30 %	4 %
Gesamterkrankung . . .	50 %	5 %

2. Bespritzt am 10. und 31. Mai mit einer 0,75 % Kupfervitriol, 1 % Lavergneseife enthaltenden Brühe, am 12. und 24. Juni, 8. und 22. Juli und 10. August mit Brühe, enthaltend 1 % Kupfervitriol, 1,4 % Lavergneseife:

	unbehandelt	überspritzt
Schwarzfäule.	20 %	—
Oidium	5 %	—
Brandflecken.	25 %	5 %
Gesamterkrankung . . .	50 %	5 %

Für den falschen Meltau (*Peronospora viticola*) reichen etwas schwächere Dosen Kupfervitriol: $\frac{1}{2}$ % für die ersten zwei, 1 % für die nächsten bzw. letzten zwei Bespritzungen aus. Bei Schwarzfäule müssen sie auf 1.5 bis 2 % bemessen werden.

Auch Perrier weist darauf hin, daß die seifige Kupfervitriollösung sehr bald nach ihrer Herstellung in Gebrauch genommen werden muß, weil sie sonst an Homogenität und Haftvermögen verliert.

Plasmodio-
phora Vitis.

Verschiedene französische Forscher haben die Braunfleckigkeit der Reben (Brunissure) einem Schleimpilz zugeschrieben, den Viala und Sauvageau als *Plasmodiophora Vitis*, Debray, Brive und Roze als *Pseudocommis Vitis* bezeichneten. Behrens²⁾ bezweifelt nun, daß dieser Schleimpilz überhaupt existiert, indem er auf verschiedene Lücken, Widersprüche und Unwahrscheinlichkeiten in den bisher über denselben gemachten Mitteilungen hinweist. Viala hat den angeblichen Parasiten

1) R. V. Bd. 11. 1899. S. 520—524.
2) W. u. W. 17. Jahrg. 1899. S. 313, 314.

überhaupt nicht am Leben, sondern nur als Restprodukt einer mit den gebräunten Blättern vorgenommenen chemischen Behandlung beobachtet und untersucht. Ganz dasselbe Restprodukt vermochte aber Behrens bei Rebenblättern, die am Sonnenbrand oder *Peronospora* eingegangen waren, ja sogar an toten Rosenblättern zu erzielen. Auch bei Beantwortung der Frage, wie der angebliche Schleimpilz von Zelle zu Zelle wandert, stößt man auf noch ungelöste Widersprüche. Debray und Brive geben zwar eine Beschreibung des lebenden Schleimpilzes, nirgends ist aber der Beweis erbracht worden, daß es sich um lebende Pilzgebilde handelt und wie deren Entwicklung eigentlich verläuft. Auch der Umstand, daß die Genannten den angeblichen Schleimpilz auf einer großen Anzahl verschiedenartiger Landpflanzen, Roze sogar auf Wasserpflanzen gefunden haben wollen, muß auffällig erscheinen. Zudem zeigte Massee, welcher anfänglich ebenfalls die Existenz von *Pseudoommis* annahm, daß starke Taubildung und plötzliches Sinken der Temperatur nach starkem Regen die Braunfleckigkeit hervorrufen. Nach Allem hält es Behrens an der Zeit, dem Schleimpilze *Plasmodiophora Vitis* die Existenzberechtigung abzuerkennen.

Die bei den Reben amerikanischer Herkunft so häufig beobachtete Chlorose tritt nach Dufour¹⁾ in zwei Formen auf, welche er als vorübergehende und als andauernde Chlorose unterscheidet. Vorübergehende Gelbsucht wird erzeugt durch einen ausgehungerten, im Frühjahr feuchten Boden mit undurchlässigem Untergrund, durch die Zerstörung der feinen Würzelchen infolge ungeeigneter Bearbeitung und verschiedene andere Ursachen. Gesellt sich diesen Umständen noch der Einfluß des hohen Kalkgehaltes im Boden und die schlechte Verwachsung hinzu, so bildet sich die wahre, anhaltende Gelbsucht heraus. Bei letzterer nimmt das Weinlaub zunächst eine lebhaft gelbe, schließlich eine vollkommen bleiche Farbe an. Am Rande der Blätter entstehen Brandflecken, welche allmählich die ganze Blattspreite überziehen. Die nach Ausbruch der Chlorose neugebildeten Teile des Weinstockes erreichen nicht die normale Gröfse. Meist tritt die wahre Gelbsucht im 2. bzw. 3. Jahre nach der Pflanzung auf. Die vorübergehende Chlorose ist niemals mit einer Verkümmernng des Stockes verbunden. Ranken und Blätter behalten vielmehr ihre normale Gröfse. Letztere bleichen zwar ebenfalls aus, es pflügt aber gegen den Herbst hin der ergriffene Stock in allen seinen Teilen wieder zu ergrünen.

Chlorose.

Die schwersten Chlorosefälle beim Weinstock treten nach Bajor²⁾ auf, wenn der Boden einen allzuhohen Prozentsatz von Kalk besitzt und dieser infolge massiger Frühjahrsregen in solcher Menge aufgelöst wird, daß eine Störung der Nahrungsaufnahme an den Reben eintritt. Als Gegenmittel hat er Eisenvitriollösung benutzt und gute Erfolge erzielt. Noch günstiger gestalteten sich dieselben aber, wenn dem Eisensulfat noch etwas Chilisalpeter beigegeben wurde. Chlorotische Stöcke, denen er

Chlorose.

1) *Les vignes américaines et la situation phylloxérique*. Lausanne 1899.

2) W. 31. Jahrg. 1899. S. 152.

150 g Chilisalpeter und 300 g Eisenvitriol in gelöstem Zustande zuführte, gewannen innerhalb 5—10 Tagen ihre normale Farbe wieder. Eine Mischung von 5 g Chili und 100 g Eisenvitriol brachte erst nach 14 Tagen diesen Erfolg. Unbehandelte Reben brauchten 2 Monate, um ihre grüne Blattfarbe wieder zu erlangen.

Coulure.

Behufs Behebung der in Californien zwei der besten Traubensorten, den Alexandriner Muscat und Muskatel Gordo Blanco befallenden Coulure-Krankheit, bestehend in dem vorzeitigen Abfallen der Blüten und jungen Früchte, griff Woods¹⁾ zur Kreuzung genannter Sorten mit Malaga-Rebe, einer sehr harten, widerstandsfähigen Art. Er hofft auf diese Weise die Zeit der ersten Blüte hinausschieben zu können und damit den Hauptgrund der Krankheit, welcher einerseits in der sehr frühen Blüte, andererseits in den um diese Zeit noch verhältnismässig ungünstigen Witterungsverhältnissen bestehen soll, beseitigen zu können.

Wurzelfäule.

Die Wurzelfäule des Weinstockes, deren Ursachen noch nicht mit Sicherheit festgestellt sind, wurde von Foëx²⁾ durch nachstehendes Verfahren erfolgreich bekämpft. Die wurzelfaulen Reben wurden herausgeschlagen und verbrannt, alsdann der Boden mit 700 kg Schwefelkohlenstoff pro Hektar versehen und zwei Wochen später durch junge Reben ersetzt. Die Wurzelfäule stellte sich an den letzteren nicht wieder ein.

Rebenmüdigkeit

Die Frage der Rebenmüdigkeit wurde von Koch³⁾ zum Gegenstand mehrjähriger Versuche gemacht. Es handelte sich bei denselben darum, festzustellen, ob die Rebenmüdigkeit der Weinberge niederen Lebewesen des Bodens zuzuschreiben ist. Zu diesem Zwecke wurde einerseits der müde Boden durch Erhitzen oder durch chemische Mittel von Bakterien u. s. w. befreit, andererseits gesunder, ertragsfähiger Boden mit denselben infiziert und dann auf ihr Verhalten geprüft. Die Sterilisation der Versuchserde vermittels Wärme mußte im Autoklave vorgenommen werden und benötigte bei einer Temperatur von 120° einen Zeitraum von 1½ Stunde. Zur Befreiung des Versuchsbodens von Lebewesen auf chemischem Wege dienten entweder Schwefelkohlenstoff oder Äther, je 60 ccm für 36 kg Erde. Die Infektionen erfolgten teils vermittels rebenmüder Erde, teils mit einem sterilisierten, bezw. unsterilisierten wässrigen Bodenauszug. In dem durch trockene Hitze sterilisierten Boden entwickelten sich die Reben verhältnismässig am besten, weniger gut in dem ausgekochten oder mit Schwefelkohlenstoff behandelten Erdreich. Indessen schwankten in dieser Beziehung die Ergebnisse doch etwas, wie nachfolgende Gegenüberstellung lehrt:

1. Riesling.

	Boden von:		Geisenheim		Deidesheim		Benzheim	
	die Reben besaßen:		Länge	Gewicht	Länge	Gewicht	Länge	Gewicht
rebenmüde Erde			179	43	88	14	98	18,7
erhitzte Erde			172	41	160	43	155	39,0
Schwefelkohlenstofferde			229	68	114	21	113	27,0
Äthererde			—	—	69	11	81	15,0

1) Y. D. A. für 1898. S. 265. Washington. 1899.

2) J. a. pr. 63. Jahrg. 1899. T. 1. S. 182.

3) Arbeiten der Deutschen Landwirtschafts-Gesellschaft. Heft 40. 1899. 44 S. 5 Tafeln.

2. Sylvaner.

	Geisenheim Länge	Deidesheim Länge
rebenmüde Erde	241	111
erhitzte Erde	252	186
Schwefelkohlenstofferde	195	160
Äthererde	—	122

Die Impfung gesunder Böden führte zu nachstehenden Ergebnissen:

Rebenmüder Boden von:	Riesling		Sylvaner			
	Benzheim Länge	Gewicht	Deidesheim Länge	Gewicht	Deidesheim Länge	Gewicht
gesunder Geisenheimer Boden	179	43	179	43,0	241	—
ders. vermischt mit rebenmüder Erde	81	16	145	35,0	199	—
ders. mit Bodenauszug	154	30	120	22,6	177	—
ders. mit sterilisiertem Boden- auszug	—	—	174	56,0	204	—

Der Ausfall dieser Versuche läßt die Deutung zu, daß die Bodenmüdigkeit durch die Impfung der rebenmüden Erde mitgeteilt worden ist. Es wird durch dieselben weiter erwiesen, daß die Rebenmüdigkeit sich nicht durch Düngung beheben läßt.

Ein abschließendes Urteil über die Wirkung, welche eine Impfung müder Böden mit gesundem Erdreich hervorruft, ist zur Zeit noch nicht möglich.

Was die Wirkungsweise des Schwefelkohlenstoffes anbelangt, so vergewisserte sich Koch durch einen einfachen Versuch, daß der Schwefelkohlenstoff nicht durch Bakterientötung Anlaß zur Behebung der Bodenmüdigkeit giebt. Er versetzte Erdreich, welches durch Erhitzen vollständig von Bakterien befreit worden war, mit Schwefelkohlenstoff und erntete:

Bakterienfrei, ohne Schwefelkohlenstoff . . .	320,5 g	oberirdische Pflanzenmasse
„ mit „ . . .	469,5 „	„ „ „

Der Schwefelkohlenstoffzusatz erhöhte somit in völlig bakterienfreiem Lande die Ernte ganz wesentlich. Weiter fand Koch, daß mit der Steigerung der Schwefelkohlenstoffgabe auch die dabei erzeugte Pflanzenmasse gesteigert wird, so z. B.:

Schwefelkohlenstoff pro Gefäß							
in ccm	0	25	60	100	200	300	
Erntemasse in g, Senf . . .	13,25	14,92	21,83	18,68	37,58	22,3	
„ Buchweizen	36	78	94	93	99	90	

Da schließlich auch die Annahme, daß der Schwefelkohlenstoff etwa durch das Aufschließen bestimmter Bodennährstoffe wirke, auf dem Wege des Versuches als unhaltbar erwiesen werden konnte, gelangt Koch zu der Ansicht, daß der Schwefelkohlenstoff als ein Reizmittel auf die Pflanze wirkt und so ihr Wachstum steigert. Unter diesen Umständen müßte der Schwefelkohlenstoff im gesunden oder altersschwachen Boden ebenso sehr Ertragssteigerungen veranlassen, wie im rebenmüden. Das

war auch thatsächlich der Fall, wie nachstehendes Versuchsergebnis aus einem alten Weinberg in Hattenheim zeigt:

Schwefelkohlenstoff in g auf den Stock	Maßgewicht nach Oechsle	Säure ‰	Zucker g in 100 ccm
0	97,6	5,77	21,605
25	108,6	4,50	25,12
50	102,1	5,10	23,031
75	111,1	3,67	25,554

Schließlich berichtet Koch noch über einige Versuche mit Schwefelkohlenstoff im freien Weinberge, welche in jeder Beziehung günstig ausfielen. Beispielsweise betrug von 100 Stöcken

	Frischgewicht des Laubes 1897	1898	Gewicht d. Holzes 1898
Boden 300 g Schwefelkohlenstoff pro 1 qm	33,6 kg	16 kg	8,350 kg
Boden, unbehandelt	14,0 „	7,5 „	4,900 „

Rostflecken.

Die zuweilen auf Traubenbeeren zu findenden „Rostflecken“ sind nach Wortmann ¹⁾ als wesentlich verschieden von den durch „Hitzetod“ verursachten Veränderungen der Beerenoberhaut zu betrachten. Erstere bestehen in einer bald größeren, bald geringeren, häufig auch die ganze Beere ergreifenden Bräunung der Beerenhaut. Charakteristisch sind die hellen, aderförmigen Streifen, welche die braunen Flecke durchziehen. Niemals sinken aber die gebräunten Stellen, wie es beim Hitzetod der Fall ist, ein. Die Rostflecken sind ein Produkt starker Besonnung, denn sie finden sich niemals da, wo zwei Beeren aneinanderlagern, ebensowenig werden sie auf der dem Lichte abgewendeten Seite der Trauben bemerkt. Das Braunwerden, in einer Verkorkung der Oberhautzellen bestehend, muß als eine Reaktion der Beeren gegen die zu starke Erwärmung durch die Sonne aufgefaßt werden. Die Korkhülle liefert einen Schutz gegen das Austrocknen. In dem Auftreten von Rostflecken darf man somit nicht eine Krankheit der Weintrauben erblicken, zumal die unter der Korkschichte belegenen Teile der Beeren vollkommen gesund bleiben. Häufig genug, namentlich wenn die Verkorkung nur oberflächlich Platz gegriffen hat, geschieht es auch, daß bei weiterem Wachstum der Beeren die Rostflecken zersprengt und schließlich ganz abgeworfen werden. Ein Schutzmittel gegen die letzteren würde nur in der Anbringung von Schattendächern während der heißen, sonnigen Stunden des Tages zur Verfügung stehen.

11. Schädiger der Nutzhölzer.

Schutz der Wälder in Belgien.

Das in Belgien bestehende Gesetz zum Schutz der Fichten- und Kiefernwälder gegen die Verwüstung durch schädliche Insekten wurde von Severin ²⁾ einer Revision unterzogen. Der daraufhin von ihm aufgestellte und von der *Société Centrale forestière de*

1) M. O. G. 1899. S. 129—133. 145—148.

2) *Projet de règlement sur les insectes nuisibles.* Brüssel (Vanbroughenhoudt). 1899.

Belgique genehmigte Entwurf verpflichtet jeden Waldbesitzer das Auftreten schädlicher Insekten, insbesondere der Nonne und Buschhornwespe, dem Ministerium für Landwirtschaft anzuzeigen, den betreffenden Schädiger zu vernichten und Waldbestände, welche infolge schlechter Pflege zum Brutplatz für Forstschädiger zu werden drohen, in guten Zustand zu versetzen. Für die Harzgewinnung wird Anschlagen zu ebener Erde vorgeschrieben. Beim Schlagen von Holz müssen die Stümpfe während der Monate März, April und Mai nach dem Fällen bis auf die Wurzeln herunter entrindet werden. Anhäufungen von unentrindetem Holz dürfen in den Monaten Juni, Juli, August — ausgenommen bei Fabriksbetrieben, Wohnhäusern, an den Eisenbahn- und Flußverladestellen — nicht errichtet oder erhalten werden. Waldbesitzer, welche diesen Vorschriften zuwiderhandeln, laufen Gefahr, daß seitens der Forstverwaltungsbehörden die unterlassenen Arbeiten auf Kosten der Säumigen ausgeführt werden. Außerdem werden derartige Unterlassungen mit Gefängnis von 8 Tagen bis zu 4 Wochen, mit Geldbußen von 20—160 *M.*, im Wiederholungsfalle von 40—320 *M.* bestraft.

Unter dem Titel: *Report on investigations to determine the cause of unhealthy conditions of the spruce and pine from 1880—1893* veröffentlichte Hopkins¹⁾ sehr ausführliche Mitteilungen über die Pechtanne und Fichte, insbesondere über eine Reihe von Insekten, welche auf denselben schadenbringend vorkommt. In erste Linie wird der Fichtenrindenkäfer, *Dendroctonus frontalis* Zimm., gestellt. Nach Hopkins ist es über allen Zweifel, daß *Dendroctonus* vollkommen gesunde Bäume befällt, sowohl Tannen wie Fichten. An zweiter Stelle befindet sich der Tannentrindenkäfer, *Polygraphus rufipennis* Kirby, welcher fast über ganz Nordamerika verbreitet, in West-Virginia nur innerhalb der canadischen Lebenszone (*life zone*) vorkommt, dort aber zu wiederholten Malen, so 1883—1885 und 1890, ein massenhaftes Absterben der Tannen verursacht hat. Ein befriedigendes Gegenmittel zur Verminderung dieses Schädigers giebt es nicht, denn das Niederschlagen aller Bäume eines von dem Käfer heimgesuchten Bezirkes kann unmöglich dazu gerechnet werden. *Dryocoetes granicollis* Lec. traf Hopkins niemals in Saftbäumen an, dahingegen stellten sie sich binnen kürzester Frist nach dem Fällen von Bäumen in den Stumpfen der letzteren ein. *Dryocoetes autographus* Ratzb. kommt in West-Virginia gegenwärtig ebenfalls sehr häufig vor auf gewöhnlichen wie norwegischen Tannen und soll, ursprünglich in Nordamerika nicht einheimisch, dorthin von Europa aus verschleppt worden sein. Im weiteren bringt Hopkins Mitteilungen über *Tomicus cacographus* Lec.; *Tomicus pini* Say; *Agrilus bilineatus* Web.; *Melanophila fulvoguttata* Harr.; *Xyloterus lineatus* Ratz.; *Tetropium cinnamopterum* Kirby; *Pissodes strobi* Peck.; *Chermes abietis* und eine größere Anzahl von natürlichen Gegnern dieser letzteren, wie: *Thanasimus dubius* Fab., *Homalota pontomaloto* Casy, *Hister cylindricus*, *Paromalus bistriatus*, *Ips fasciatus* Oliv.; *Hypophloeus parallelus*; *Rhyssa albo-*

Insekten
der
Pechtanne
und Fichte.

1) Bulletin Nr. 56 der Versuchsstation für den Staat West-Virginia in Morgantown. S. 197—461. 1899.

maculata Cress.; *Paururus* (*Urocerus*) *Edwardsi* Brulle; *Thalessa Nortoni* Cress.; *Medeterus nigripes* und der Specht. In ähnlicher Weise werden die Schädiger der Fichte und deren natürliche Feinde vorgeführt. Die Mehrzahl derselben wird abgebildet. Weiterhin enthält die Hopkins'sche Veröffentlichung einen Bericht über eine zum Studium der Waldbeschädiger und zum Einsammeln größerer Mengen lebender *Clerus*-Arten, vornehmlich durch das deutsche Elsaß ausgeführte Reise, Angaben über Art und Höhe der Waldbeschädigungen in den einzelnen Landkreisen von West-Virginia, eine ausführliche Beschreibung der Gattung *Dendroctonus* und *Tomicus*, endlich eine systematisch geordnete, 197 Nummern umfassende, kurze Notizen über das Auftreten und Abbildungen enthaltende Aufzählung der während der Jahre 1890—98 in West-Virginia auf Pechtanne und Fichte beobachteten schädlichen sowie nützlichen Insekten.

Xyleborus
crypto-
phagus.

Die bisher zweifelhafte Entwicklung des nicht allzu häufig auftretenden Borkenkäfers, *Xyleborus cryptographus* Rtzb., wurde von Eggers¹⁾ klargelegt. Eichhoffs und Reitter haben die Vermutung ausgesprochen, daß *X. cryptographus* gleich den übrigen seines Geschlechtes im eigentlichen Holzkörper seine Entwicklung durchmacht. Letztere geht jedoch lediglich in der Bastschicht ohne irgend welche Verletzung des Splintes vor sich. Im September fand Eggers bei einer 25 cm starken Aspe (*Populus tremula* L.), daß die in allen Teilen gleichmäÙig weiten, der Breite des Käfers entsprechenden Muttergänge im Baste höchstens 10 cm weit von der Eingangsstelle zum großen Teile leicht gebogen nach verschiedenen Richtungen hin führten. Die Wandungen der Brutgänge waren mit einer weißen Kruste überzogen, welche offenbar die einzige Nahrung der Larven bildet. Um diese Zeit finden sich sowohl Larven wie auch Puppen und unausgefärbte Käferweibchen in den Gängen, das Muttertier an der Öffnung vor. Im Januar war insofern eine Änderung zu konstatieren, als der im Bohrloch steckende Mutterkäfer zwar noch unverändert seine Stellung inne hielt, die jungen Käfer nunmehr aber nicht mehr hintereinander gereiht im Muttergange saßen, sondern eine seitliche Erweiterung desselben vorgenommen hatten, offenbar zu Ernährungs-zwecken. In diesem Zustande ähnelt das von *X. cryptographus* hervorgerufene Fressbild sehr demjenigen von *Dendroctonus micans* Kug., nur mit dem Unterschiede, daß letzteres ein Produkt der Larventhätigkeit ist. Auffallenderweise vermochte Eggers unter 1500 eingesammelten *X. cryptographus* nur ein Männchen aufzufinden. Die Stärke der Familien giebt er abweichend von Ratzeburg auf durchschnittlich nur 5—10 Stück an.

Forst-
schädliche
Insekten im
westlichen
Nordamerika

Die Wälder der Staaten Oregon, Washington und Idaho wurden von Hopkins²⁾ einer Untersuchung auf ihren Bestand an forstschädlichen Insekten unterzogen, insbesondere studierte er die Entwicklungsgeschichte, Eigentümlichkeiten und Wirtspflanzen der Scolytidenfamilie. Die Vertreter des Genus *Dendroctonus* werden besonders den Tannen, Fichten und Lärchen gefährlich. *Dendroctonus brevicornis* Lec.

1) Ill. Z. E. Bd. 4. 1899. S. 291. 292.

2) Bulletin Nr. 21. Neue Serie der D. E. 1899. 27 Seiten.

schädigt namentlich *Pinus ponderosa*. *Pinus lambertina* und *P. monticola* wird durch einen noch unbeschriebenen, nahen Verwandten des vorigen heimgesucht, während *D. terebrans* ein sehr gewöhnlicher Gast in der Borke lebender, eingehender wie abgestorbener noch stehender Bäume und frisch-gefallter Stumpfe von *Pinus ponderosa*, *P. lambertina*, *P. monticola*, *P. murrayana*, *P. contorta* und *P. radiata* ist. Ein der Species *rufipennis* sehr nahe stehender *Dendroctonus* fand sich sehr häufig als ein specieller Schädiger von *Pseudotsuga taxifolia* und *Larix occidentalis* vor. *Picea* oder *Abies* werden nicht von ihm aufgesucht.

Scolytus unispinosus wurde auf *Pseudotsuga taxifolia* gefunden, nirgends richtet er aber den Baum zu Grunde. Dahingegen traten mehrere dem *S. praeceps* nahe verwandte Arten als Zerstörer starker, gesunder Weisstannen auf.

Das Genus *Tomicus* ist in 10 Arten vertreten, von denen *Tomicus pini* unzweifelhaft als die Ursache für das Absterben von *Pinus ponderosa* gelten kann.

Von *Hylesinus aspericollis* wurde festgestellt, daß er die Rinde gesunder *Alnus rhombifolia* aufsucht und so das Eingehen dieses Baumes bewirkt. Im übrigen wurden noch gefunden: *Phloeosinus cristatus* und *Callidium janthinum* in *Sequoia sempervirens*, *Dryocoetes affaber*, *Hylurgops rufipennis*, *Xyloterus bivittatus*, in *Picea sitchensis*, *Phloeosinus* und *Callidium janthinum* in *Thuja plicata*.

Die in Vorschlag gebrachten Gegenmittel beschränken sich auf das Auslegen von Fangbäumen und das Ringeln bestimmter Bäume.

In einem „Zweiter Beitrag zur Biologie einiger Borkenkäfer aus dem Occupationsgebiete und den angrenzenden Ländern“ teilt Knotek¹⁾ 10 bisher in Bosnien und der Herzegowina noch nicht gefundene Borkenkäferarten, sowie eine Reihe von Beobachtungen über die Lebensweise verschiedener Bostrychiden mit. Die neuaufgefundenen Arten sind: *Dendroctonus micans* Kugl., *Carpophorus pini* Eichh., *Xylenchus pilosus* Ratzeb., *Crypturgus numidicus* Ferrari, *Cryphalus saltuarius* Weise (*asperatus* Ratzeb.), *Tomicus Vorontzowi* Jacobson, *T. spinidens* Reitt., *T. Mannsfeldi* Wachtl., *Pityophthorus Henscheli* Seitner, *Pityogenes pilidens* Reitt.

Biologie
einiger
Borkenkäfer.

Von *Tomicus acuminatus* Gyllh. stellte Knotek fest, daß derselbe thatsächlich Kiefern — nur Weiskiefern — und, allerdings ganz selten, auch die Fichte angeht. *Tomicus erosus* Wollast. (*rectangulus* Eichh.) zeigt in der Herzegowina gewisse Abweichungen, welche Knotek veranlaßt haben, die herzegowinischen Exemplare als eine „klimatische Varietät“ aufzufassen und mit dem Namen *robustus* Knotek zu belegen. Der Käfer ist größer, 3,5—4,3 mm als *erosus* (dessen Länge höchstens 3,2 mm beträgt), in der Farbe heller braun, dichter und länger, gelb behaart. Die Punkte in den Streifen auf den Flügeldecken gegen die Spitze etwas in die Quere gezogen, die Punkte in den Zwischenräumen gegen den Absturz zu stärker und tiefer, fast ebenso groß, wie in den Punktstreifen; die hier schmäleren Zwischenräume neigen zur Querrunzelung.

1) Sonderabdruck aus der „Österreichischen Vierteljahrsschrift für Forstwesen“ 1899. 3. und 4. Heft.

Die sonst noch in der Mitteilung enthaltenen Bemerkungen betreffen *Hylastes palliatus* Gyllh., *Carphoborus pini* Eichh., *C. Perrisi* Chap., *Dendroctonus micans* Kugl., *Pityogenes* (*Tomicus*) *Lipperti* Henschel, *P. (T.) pilidens* Reitt., *Tomicus Mannsfeldi* Wachtl, *Crypturgus numidicus* Ferrari, *Xyleborus dispar* P., *Platypus oxyurus* Dufour

Ringeln
gegen
Bohrinsekten.

Veranlaßt durch die Beobachtung von Mer, daß die Bohrinsekten hauptsächlich durch die Stärke im Holze angezogen werden, empfiehlt Knauer¹⁾, das Holz der Eiche gegen den Wurmfraß durch das „Ringeln“ der Stämme zu schützen. Wird die Rinde in gewisser Höhe ringförmig entfernt und zwar auf eine Breite, welche hinreicht, um die Vereinigung der Wundränder zu verhindern, so häuft sich die Stärke im Stammesteil oberhalb des Ringes an und nimmt unterhalb desselben immer mehr und mehr ab. Diese Entstärkung wird beschleunigt, wenn zwei Ringe angebracht werden, der eine am Fuße des Stammes, der zweite unter den ersten Zweigen, oder nach Wegschlagen derselben kurz über den untersten Ästen. Am besten geschieht das Ringeln bald nach Winter, weil um diese Zeit an und für sich schon wenig Stärke im Baum vorhanden ist.

Ulmen-
schädiger in
Kentucky.

Garman²⁾ beschrieb die im Staate Kentucky auf der Ulme verheerend auftretenden Insekten, den eingeschleppten Blattkäfer (*Galerucella luteola*), den Ulmenblattnager (*Canarsia ulmiarrosorella*) und den Ulmenrindenkäfer (*Hylesinus opaculus*). Für die Bekämpfung von *Galeruca* und *Canarsia* empfiehlt Garman irgend ein Magengift vermittlems passender Dampfstreupumpen auf das Laub der oftmals ziemlich hohen Bäume zu spritzen und die dabei zu Boden fallenden Larven mit heißem Wasser oder einer petroleumbhaltigen Mischung zu zerstören.

Als weniger schädlich werden *Magdalis armicollis*, *Saperda tridentata* und *Scolytus destructor* angeführt.

Galerucella.
Elaphidion.

Der Ulmenblattkäfer, *Galerucella luteola*, Müll., welcher während früherer Jahre im Staate Connecticut großen Schaden anrichtete, hat, nach einer Mitteilung von Britton³⁾, im Jahre 1899 eine starke Verminderung erfahren.

Ebenderselbe fand während des Spätsommers am Grunde von Eichen eine Decke dünner, anscheinend vom Winde abgebrochener Zweige. Bei näherem Zusehen ergab sich, daß im Innern der abgebrochenen Stücke die halberwachsene Larve von *Elaphidion villosum*, Fabr. vorhanden war. Letztere bleibt in dem Bruchstücke bis zum nächsten Frühjahr und liefert um die Mittsommerszeit den Käfer. Dieser legt seine Eier an die Zweigenden. Als einziges Gegenmittel nennt Britton⁴⁾ das Auflesen und Verbrennen der abgefallenen Aststücke.

Lyda
pratensis.

Über die in manchen Punkten bisher noch nicht richtig erkannte Lebensweise von *Lyda pratensis* Fabr. (*stellata* Christ) und deren Be-

1) W. L. Z. 49. Jahrg. 1899. S. 546.

2) Bulletin Nr. 84 der Versuchsstation für Kentucky. 1899. S. 53—75. 13 Tafeln.

3) *Entomological notes*. 22. Jahresbericht der Versuchsstation für Connecticut. S. 270. New-Haven. 1899.

4) *Entomological notes*. 22. Jahresbericht der Versuchsstation für Connecticut. S. 271. 272. New-Haven. 1899.

kämpfung teilte Altum¹⁾ verschiedenes mit. Der Schädiger befällt in der Regel die 50—80jährigen Kiefernorte, frisst in den Kronen und verschont das Unterholz. Seine Generation ist zweifellos 3jährig. Nachflüge von $\frac{1}{3}$ — $\frac{1}{2}$ der Stärke des Hauptfluges treten auf.

Letztere waren zu vermerken 1888, 1891, 1894, 1897, anderorts 1889, 1892, 1895, 1898. Die drei Wochen dauernde Schwärmzeit beginnt nicht vor dem 20. Mai, bei kalter Witterung erst anfangs Juni. Bei unfreundlichem Wetter findet gar kein Fliegen, an warmen, sonnigen Tagen von 9 Uhr morgens bis höchstens 2 Uhr nachmittags statt. Das Flugvermögen ist schwach. Während der letzten Junitage wird der Larvenfraß bemerkbar, welcher in dem Verzehren der basalen Teile der Nadeln besteht. Ende Juli sind die schmutziggelben, auch grünlichen oder dunkleren Larven erwachsen, lassen sich alsdann an einem kurzen Faden herab, fallen zu Boden und gehen in denselben etwa 5 cm tief hinein. Hier liegen sie ohne Kokon in einem bohnenförmigen Hohlraum unverpuppt bis zum Mai des drittfolgenden Jahres und werden dann, etwa 8 Tage vor dem Fluge, zur Puppe. Die Anzahl der Männchen verhält sich zu der der Weibchen wie 3:1. Die Kiefer leidet sehr stark unter dem Fraß von *Lyda pratensis*.

Was die Gegenmittel anbelangt, so sind natürliche Gegner des Schädigers bisher nicht beobachtet worden. Unter den ausprobierten künstlichen Gegenmitteln haben nur wenige erfolgreich gewirkt. Ohne Erfolg war: das Abräumen der Streudecke behufs besserer Einwirkung der Witterungseinflüsse auf den Boden, doppeltes Umgraben des Bodens bei Benutzung als Saatkamp in zwei sich unmittelbar folgenden Jahren, das Anbringen von Leimringen zum Abfangen der während der Fraßperiode auf- oder absteigenden Larven. Einen kaum nennenswerten Erfolg hatte das Umhacken des Bodens bis zur Tiefe der Larvenlager, das Aufstreuen ätzender Stoffe, wie Kalk, Kalirohsalz und Antinonninlösung, das Sammeln der Wespen während der Flugperiode durch Kinder. Von Erfolg begleitet war das Ausbreiten großer, am Rande mit Raupenleim bestrichener Pappen unter den stark befallenen Kronen. Das Mittel verträgt aber die Anwendung im großen nicht. Radikal, für den Großbetrieb aber zu teuer, wirkt dreimaliges Umhacken nebst gleichzeitigem Einsammeln der Larven. Auf diese Weise wurden pro Ar 4000, 1000 und 600 Larven vernichtet. Einen bedeutenden Erfolg hatte die völlige Stockrodung auf einer Kahlschlagfläche, der Boden zur Pflanzung einjähriger Kiefern in Rabatten zusammengepflügt. Als das radikalste, leider aber auch als ein sehr kostspieliges Gegenmittel erwies sich die Anlegung 1 m breiter, von 0,5—1,5 m Stammhöhe reichender Leimbänder. Es klebten an solchen 2000—3000 Wespen und scheint es, daß letztere dadurch in einer Flugzeit vernichtet wurden. Ganz vorzüglich bewährte sich auch die in 10 m Quadratverband auf allen Fraßflächen und lichten Bestandesstellen vorgenommene Eintreibung von 2 m langen, geschälten und in ihrer oberen

Hälfte mit Raupenleim bestrichenen Kiefernspfählen. Dieses Mittel erfordert pro Hektar 36 *M* Unkosten.

Schließlich weist Altum noch darauf hin, wie wichtig es ist, dem Übel in seinen Anfangsstadien beizukommen und, daß die zu Boden fallenden Kotreste einen Hinweis auf das Vorhandensein des Schädigers bilden.

Clisiocampa disstria in Neu-Hampshire. Weed¹⁾ beschrieb, veranlaßt durch das vermehrte Auftreten des Schädigers in Neu-Hampshire, die Entwicklungsgeschichte und Lebensgewohnheiten der Wald-Gespinstraupe (*Clisiocampa disstria* Hübn.) und stellte die in Betracht kommenden Bekämpfungsmittel zusammen. Unter den letzteren befinden sich das Einsammeln der Eiringe (am besten durch Kinder), das Bespritzen des Laubes mit giftigen Stoffen, unter denen arsensaures Blei zu bevorzugen ist, oder mit Petroleum, die Anlegung von Raupenleimbändern oder sonstigen die Raupen am Aufbäumen verhindernden mechanischen Mitteln, das Einsammeln der Puppen und Aufbewahrung derselben in einem den darin sitzenden Pteromaliden u. s. w. den ungehinderten Austritt in das Freie gestattenden Gazebehälter, endlich die Aufstellung von Fanglaternen. Die besten Erfolge verspricht sich aber Weed dort, wo Leitungswasser vorhanden ist, vorausgesetzt, daß dieses mit genügend hohem Druck auf die Bäume gespritzt werden kann. Auf die Überbrausung mit Wasser lassen sich die Raupen zu Boden fallen und können hier auf verhältnismäßig einfache Weise vernichtet werden, bevor sie sich zu einer erneuten Wanderung auf die Bäume anschicken.

Clisiocampa disstria in Neu-York. Ungewöhnlich starke Verheerungen richtete die Wald-Gespinstraupe (*Clisiocampa disstria* Hübn.) auch im Centrum, Norden und Osten des Staates Neu-York unter den Wald- und Schattenbäumen an. Lowe²⁾ wurde hierdurch ebenfalls veranlaßt, Mitteilungen über dieselbe zu veröffentlichen.

Im Staate Neu-York werden die Eier gewöhnlich von der letzten Juniwoche ab bis in die zweite Juliwoche hinein in Form breiter vermittels eines glänzenden Leimes verkleisterter Ringe um dünne Zweige abgelegt. Obwohl die Räupchen noch vor Ausgang des Sommers innerhalb der Eier zur vollkommenen Entwicklung gelangen, kriechen sie aus denselben doch nicht vor Eintritt des nächsten Frühjahrs hervor. Die Zahl ihrer Futterpflanzen ist eine ziemlich große. Die Raupen überziehen ihren jeweiligen Fraßort mit seidenglänzenden Fäden, bauen aber keine regelrechten Nester, nur wenn sie zur Häutung schreiten oder wenn sie nicht fressen, versammeln sie sich in großen Mengen bei einander. Die Verpuppung geht Ende Mai, Anfang Juni vor sich, teils auf den Blättern, teils am Erdboden. Ende Juni, Anfang Juli erscheinen die Schmetterlinge. Letztere legen ihre Eier in einem Zuge ab. Die Anzahl der jährlichen Bruten beschränkt sich auf eine.

1) Bulletin Nr. 64 der Versuchsstation für Neu-Hampshire, 1899. S. 77—98. 13 Abb.

2) Bulletin Nr. 159 der Versuchsstation für den Staat Neu-York in Geneva, 1899. S. 33—60. 6 Tafeln.

Was die angeführten Gegenmittel anbelangt, so decken sich dieselben im großen und ganzen mit den von Weed vorgeschlagenen.

Slingerland¹⁾, welcher sich gleichfalls mit der Gespinstraube beschäftigte, setzt geringe Hoffnung auf das Schweinfurter Grün und auf die Umbänderung der Bäume. Seiner Ansicht nach sollte der Kampf gegen den Schädiger durch das Einsammeln der Eierreinge unter Heranziehung von Schulkindern, durch das Zerdrücken der ausgewachsenen in Haufen bei einander sitzenden Raupen oder durch das Anprellen der Äste nebst Aufsammeln der dabei zu Boden fallenden Raupen geführt worden.

Auf Sämlingen der schwarzen Walnufs, *Juglans nigra*, beobachtete Britton²⁾ im Verlaufe des Monats September die rothlöckerigen Raupen von *Oedemasia concinna*, S. u. A. Sie zerstören daselbst das Laub.

Im Staate Neu-Hampshire haben die Ulmen während der letztverflossenen drei Jahre in beständig steigendem Maße unter dem Fraße der Raupen des Trauermantels (*Vanessa antiopa* L.) zu leiden gehabt. Weed³⁾ wurde hierdurch veranlaßt, eine kurze Darstellung der Entwicklungsgeschichte, Lebensgewohnheiten, geographischen Verbreitung u. s. w. sowie der Bekämpfungsmittel zu veröffentlichen. Von Wert sind insbesondere die sehr naturgetreuen Abbildungen der verschiedenen Fraßschäden.

Von Altum⁴⁾ wird über den abnormen Fall berichtet, daß die für gewöhnlich trotz ihres Namens nicht auf Eichen schmarotzende Eichen-glucke, *Gastropacha quercus* L., als Zerstörerin von Eichensaat aufgetreten ist. Ähnliche Beobachtungen konnte Altum gelegentlich auch an *Plusia gamma* (von der Wucherblume auf Kiefernfaat, *Gastropacha castrensis* (von *Euphorbia cyparissias*, *Corydalis*, *Geranium* u. s. w. auf Eichensaat) und an *Liparis dispar* machen. Der Schutz der wertvollen Kulturen gegen *Gastropacha quercus* besteht im Absammeln der Tiere, im Übereggen der stark befallenen Flächen, im Überwalzen der am Boden liegenden Raupen event. in dem Bespritzen derselben mit einem Insektengift. Als Vorbeugungsmittel können in Betracht kommen Isoliergräben oder Stangen, welche mit Raupenleim bestrichen und den anwandernden Raupen vorgelegt werden. Das Übereggen mit der Dorn- oder Strauchegge soll dergestalt erfolgen, daß die zu säubernde Fläche erst im weiten, dann immer enger werdenden, die Raupen nach einem Mittelpunkt hintreibenden Kreise umzogen wird. Das Überwalzen hat nur dort Aussicht auf Erfolg, wo ganz ebenes Gelände vorliegt, der Boden fest und nicht stark bewachsen ist, also z. B. auf Heidelbeerflächen. Die Isolierzellen sollen das Einwandern der Raupen in wertvolle Bestände hindern, ebenso die Leimstangen.

1) Bulletin Nr. 170 der Versuchsstation der Cornell-Universität in Ithaka. 1899. S. 557—564. 5 Abb.

2) *Entomological notes*. 22. Jahresbericht der Versuchsstation für Connecticut. S. 274. Neu-Haven. 1899.

3) Bulletin Nr. 67 der Versuchsstation für den Staat Neu-Hampshire. 1899. S. 125 bis 141. 13 Abb.

4) Z. F. J. 31. Jahrg. 1899. S. 35—44.

Mindarus
abietinus.

Nüsslin¹⁾ gelang es, den vollständigen Entwicklungscyklus der Weifstannentrieblaus (*Mindarus abietinus* Koch) kennen zu lernen. Im badischen Schwarzwald macht sich das Insekt an verschiedenen Orten durch Mißbildungen und Verkümmierungen der Weifstannentriebe bemerkbar. Die Laus, welche der *Schizoneura*-Gruppe angehört, legt ihre Eier an die Triebe der Tanne. Sobald diese aus den Knospen hervorkommen, erscheint auch die erste Generation von *Mindarus* und beginnt ihre saugende Thätigkeit unter der Knospenscheide. Die Fundatrix häutet sich dreimal, wobei die 5-gliedrigen Fühler in 6-gliedrige verwandelt werden und wird bereits nach wenigen Tagen fortpflanzungsfähig. Im ganzen erzeugt sie bis 30 Stück Junge, welche oft noch 1—2 Tage am Hinterleibe der Mutter sitzen bleiben. Aus den Jungen kann direkt die zweite Generation der Geflügelten hervorgehen, welche gleich nach der Geburt schon an dem Mangel der Wachdrüsen auf der Mittel- und Hinterbrust erkennbar sind. Nach 4 Häutungen erscheint die geflügelte Laus, welche auf parthenogenetischem Wege etwa 40 theils weibliche, theils männliche Junge gebiert. Ausnahmsweise erzeugen die Geflügelten nochmals parthenogenetische, fundatrix-ähnliche Läuse. Andererseits kann aber auch die Fundatrix-Laus sofort unter Überspringung der Geflügelten Männchen und Weibchen erzeugen. Letztere erscheinen normalerweise im Juni, sie sind nicht im eigentlichen Sinne verzweigt. Die 0,5 mm langen, ovalen Eier werden in der Zahl von 4—9 an die Achse der heurigen Triebe, an die Endknospen und einzeln auch an Nadeln abgelegt. Der Grad der Vermehrung ist von der Witterung im Frühjahr zur Zeit des Austreibens der Tanne abhängig. Nasses, kühles Wetter verlangsamt das Wachstum der Läuse, Regen fördert den Wuchs des Maitriebes und entrückt ihn so den Beschädigungen von *Mindarus*. Andererseits ist trockene Witterung dem Insekt günstig. Sehr charakteristisch für die Beschädigung von *Mindarus abietinus* ist die Umwendung und das Anlegen der Nadeln an die Achse des Triebes in mehr oder weniger schiefer Richtung. Eine gröfsere Anzahl von Nadeln kehrt infolgedessen ihre weißgestreifte Unterfläche nach außen, und dieses hat zur Folge, dafs der Schaden der Weifstannentrieblaus schon von fern durch die bläuliche, hellere Färbung der frischen Triebspitzen bemerkbar wird. Die befallenen Triebe bleiben kurz, häufig treten auch Verkümmungen ein, in schweren Fällen sterben die Triebe ab. Die Laus ist bisher im Schwarzwald, am Chiemsee und um Petersburg beobachtet worden.

Penphigus
Poschingeri.

Seit einigen Jahren tritt die Tannen-Wurzellaus (*Penphigus* = *Holzneria Poschingeri* Holz.) in Baden häufiger auf, wodurch Nüsslin²⁾ Gelegenheit geboten wurde, Beobachtungen zur Ergänzung der Lebensgeschichte dieses Insektes anzustellen. Das Absterben der Wirtspflanze geht ganz allmählich vor sich, und zumeist ist dieselbe von der Laus schon wieder verlassen worden, sobald die äufseren Kennzeichen einer Erkrankung dem Nichtkenner ins Auge zu fallen beginnen. *Holzneria*

1) A. F. J. 75. Jahrg. S. 210—214.

2) A. F. J. 75. Jahrg. 1899. S. 102—108. 6 Abb.

Poschingeri besitzt die Kennzeichen der Pemphigiden: einfache, stets ungegabelte Beschaffenheit sämtlicher 4 Schrägadern in den Oberflügeln und zwerghafte Geschlechtstiere. Biologisch scheint sich die Tannen-Wurzellaus ganz wesentlich von den übrigen Arten der Familie zu unterscheiden. Leider ist es bisher noch nicht gelungen, das Schicksal des im September von den Geschlechtstieren abgelegten, befruchteten Eies zu verfolgen. Nüsslin hat einzelne Individuen vom zeitigen Frühjahr ab bis in den November hinein beständig unter Beobachtung gehabt und hierbei eine kontinuierliche Zeugung bemerkt. Er glaubt aber auf Grund der Wahrnehmung, daß nicht alle an den Wurzeln saugende Individuen im Oktober zu geflügelten Tieren werden, sondern eine Anzahl flügellos bleibt, an den Wurzeln saugend verharnt und in der gewohnten Weise weiter zeugt neben der heterogenetischen Entwicklung eine rein parthenogenetisch weiter zeugende parallel laufende Generationsreihe annehmen zu müssen. Nüsslin setzt auseinander, wie er sich den Verlauf der beiden Entwicklungszyklen im einfachsten Falle denkt. Die Generation der ungeflügelten parthenogenetischen Wurzellaus (Fundatrix?), die Generation der parthenogenetischen Geflügelten (sexupare Generation) sowie die geschlechtliche Generation werden ausführlich beschrieben und abgebildet. Hinsichtlich der Einzelheiten dieser Beschreibungen muß auf das Original verwiesen werden.

Das Wesen der Wirrzöpfe der Weiden suchte Appel¹⁾ zu ergründen. Genannte Mißbildungen finden sich an den Enden der Zweige, häufiger noch an den Stellen vor, an denen man das Hervortreiben von Seitenzweigen erwarten sollte, und bestehen in ganzen Nestern von kleinen, im Längenwachstum beschränkten, etwas verdickten, auffallend stark verästelten Trieben mit verzweigten, häufig verdickten Blättern. Eine andere Form von Wirrzöpfen besteht in einer blumenkohlähnlichen Anhäufung von grünlichen, manchmal rötlichen, krausen Höckern, zwischen denen größere und kleinere Blättchen stehen. Zwischen beiden Formen finden Übergänge statt. Die Mißbildung nimmt ihren Ursprung zumeist aus den Blütenkätzchen. Appel fand an zahlreichen weiblichen Kätzchen außen am Grunde der Fruchtknoten Exemplare von *Aphis amenticola* Kalt., unter deren Einflusse sich der Fruchtknoten spaltet und zu Blättern umbildet. Gleichzeitig entstehen im Grunde des letzteren neue Vegetationspunkte, aus denen verzweigende Blättchen hervorsprossen. Endlich erscheinen außerhalb der Karpellblätter an Stelle der Drüsen und am Stielchen des Fruchtknotens zahlreiche Anhäufungen von Vegetationspunkten mit kleinen, nicht zur Entwicklung gelangenden höckerartigen Blattanlagen, welche in ihrer Gesamtheit die oben erwähnten blumenkohlähnlichen Massen bilden. Pilze konnte Appel in den ersten Stadien der Krankheit niemals finden. Ebenso wenig hält er die an den Wirrzöpfen häufig zu beobachtenden Phytopten für die Urheber. Wohl aber könnten sie Miturheber der behaarten Form der Wirrzöpfe sein. Der von *Aphis amenticola* ausgeübte Reiz äußert sich als Fernwirkung.

Wirrzöpfe
der Weiden.

1) Über Phyto- und Zoomorphosen. 1899. S. 49—52.

Polyporus
annosus.

In den belgischen Ardennen machte sich der Wurzelpilz *Polyporus annosus* (*Trametes radiciperda*) nach einer Mitteilung von Staes¹⁾ in größerem Umfange bemerkbar. Insbesondere wurde *Abies excelsa*, daneben auch *Pinus sylvestris* von ihm ergriffen. Als widerstandsfähiger Ersatz für diese Bäume kann die Douglastanne (*Pseudotsuga Douglasii*), die Sitkatanne (*Picea sitchensis*) und ein Gemisch von Silbertannen mit Buchen herangezogen werden. Namentlich das letztere wird von Brommer warm empfohlen.

Kiefern-
schütte.

Versuchen, welche Weber²⁾ zur Bekämpfung der Kiefernschütte unter Anwendung von Kupferkalk-, Kupferzuckerkalk- und Kupferkleb- kalkbrühe ausführte, sind folgende Ergebnisse zu entnehmen: Alle drei Mittel sind geeignet, die Kiefernverjüngungen gegen die durch Pilze veranlaßte Schütte bis zu einem gewissen Grade zu schützen. Die Kupferkalkbrühe war den übrigen Mitteln etwas überlegen. Länger wie ein Jahr lang hält die Schutzwirkung nicht vor, weshalb alljährlich gespritzt werden muß, so lange bis die Kultur eine der Schütte unzugängliche Höhe erreicht hat. Mit einer Ausnahme konnte für Saatbeete eine Schutzwirkung nicht erzielt werden. Das Spritzgeschäft soll nicht über Mitte August hinausgeschoben werden. Der Zeitpunkt des Beginnens hängt wahrscheinlich von der Winter- und Frühjahrswitterung bezw. von der davon beeinflussten Entwicklung des Schüttepilzes ab.

Auch ein indirekter Vorteil des Spritzens hat sich konstatieren lassen, indem *Pissodes notatus* auf den gespritzten Flächen viel weniger vorhanden war als anderwärts, z. B.:

Fläche 1 gespritzt.	25 Stück	<i>Pissodes</i>
„ 2 „	10 „	„
„ 3 „	15 „	„
„ 4 „	9 „	„
„ 5 ungespritzt, stark schüttend .	172 „	„

Kiefern-
schütte
in Ostböhmen.

Veranlaßt durch die Osterheldsche Schrift über die erfolgreiche Bekämpfung der Kiefernschütte berichtete Hamann³⁾ über das seit dem Jahre 1895 im ostböhmisches Kieferngebiet nicht nur in den Saatschulen, sondern auch in 2—15 Jahre alten Beständen beobachtete Auftreten dieser Krankheit.

Die Anlage fliegender Baumschulen hat ebensowenig Schutz für die Pflanzenerziehung geboten, als ein mehrfacher Wechsel in der Bezugsquelle für Kiefern Samen. Die von Osterheld empfohlenen Bespritzungen mit Kupferpräparaten wurden noch nicht in Anwendung gebracht.

Melampsora
betulina.
Infektions-
versuche.

Infektionsversuche, welche Klebahn⁴⁾ mit den auf *Betula alba* gesammelten Teleutosporen von *Melampsora betulina* (Pers.) an Lärchen (*Larix decidua*) ausführte, lehrten, daß der auf letzteren entstehende Pilz kein *Caecoma*, für welches es Plowright angesprochen hatte, sondern an-

1) T. P. 5. Jahrg. 1899. S. 183—192. S. a. *La pourriture rouge de l'épicéa* von C. Brommer. Brüssel. 1899.

2) F. C. 21. Jahrg. 1899. S. 625—634.

3) V. F. 1899/1900. 4. Heft. S. 1—10.

4) Z. f. Pfl. 9. Jahrg. 1899. S. 17—22.

gesichts des Vorhandenseins einer Pseudoperidie ein *Aecidium* ist. Sporenmaterial dieser *Aecidium*-Form auf Birke gesät, ergab die Uredolager und später die Teleutosporen von *Melampsora betulina*. Verschiedene Besonderheiten dieses Pilzes veranlaßten Klebahn, ihn von der Gattung *Melampsora* abzutrennen und als den Repräsentanten einer neuen Gattung: *Melampso-ridium* aufzustellen, deren Merkmale sind: Äcidien vom *Peridermium*-Typus mit blasenförmiger Pseudoperidie; Membran der Aecidio-Sporen mit Stäbchenstruktur, Uredolager von einer halbkugeligen Pseudoperidie bedeckt, die sich am Scheitel mit einem Loche öffnet; Paraphysen fehlend oder wenigstens nicht von knopfig-keulenförmigem Bau. Teleutosporen wie bei *Melampsora*.

Weiter erbrachte Klebahn¹⁾ den Nachweis, daß *Pucciniastrum Epilobii* die Teleutosporenform zu einem auf *Abies pectinata* auftretenden *Aecidium* ist und daß mit *Caeoma Laricis* eine ganze Reihe von *Melampsora*-Arten der Weiden in Verbindung stehen.

Durch erfolgreiche, allerdings im Freien durchgeführte Infektionen von Espen (*Populus tremulae*) mit dem auf *Corydalis*-Pflanzen vorgefundenen *Caeoma* erbrachte Bubak²⁾ den Nachweis, daß das *Caeoma Fumariae* Link im genetischen Zusammenhang mit dem von ihm als *Melampsora Klebahnii* bezeichneten Espenpilze steht. Espenrost

Stewart³⁾ berichtete, daß im Staate Neu-York der norwegische Ahorn (*Acer platanoides*) und der Zuckerahorn (*Acer saccharinum*) unter einer in dem fast plötzlichen, häufig innerhalb eines halben Tages vor sich gehenden Verwelken des Laubes bestehenden Krankheit zu leiden hatten. Beim Zuckerahorn befinden sich die vertrockneten Partien zumeist am Rande, beim norwegischen Ahorn auch in der Mitte der Blätter. Immer sind die lebenden und abgestorbenen Teile aber durch eine scharfe Linie getrennt. Die Krankheit tritt nach Stewart ein, sobald die Blätter mehr Wasser abgeben, als die Wurzeln aufnehmen können. Krankheit
des Ahornes.

12. Schädiger der tropischen Nutzpflanzen.

Ein Sammelreferat über die tierischen und pflanzlichen Parasiten des Kaffeestrauches wurde von Zimmermann⁴⁾ zusammengestellt. Dasselbe enthält nicht weniger wie 122 tierische und 50 pflanzliche systematisch eingeordnete Schädiger, welche der überwiegenden Mehrzahl nach mit einem Kommentar versehen sind. Auf die Einzelheiten dieser Zusammenstellung einzugehen, verbietet sich naturgemäfs. Eine dem Sammelreferat angefügte Literaturzusammenstellung greift bis auf das Jahr 1859 zurück. Schädiger
des Kaffee-
strauches.

Die zur Zeit drohende Pestgefahr hat den Anlaß gegeben, daß in Java regierungsseitig auf eine Einschränkung der auch den Feldkulturen großen Schaden zufügenden Ratten hingearbeitet wird. Ratten-
verteilung
auf Java.

1) Z. f. Pfl. 9. Jahrg. 1899. S. 22—26. 1 Abb.

2) Z. f. Pfl. 9. Jahrg. 1899. S. 26—29.

3) Bulletin Nr. 162 der Versuchsstation für den Staat Neu-York in Geneva. 1899. S. 177, 178. 1 Tafel.

4) C. P. II. Bd. 5. 1899. S. 55C—597.

Von einzelnen Zuckerfabriken ist zwar seit langem schon die Vertilgung dieser Nager in den Zuckerrohranpflanzungen betrieben worden, mangels allgemeiner Beteiligung aber ohne nachhaltigen Erfolg. Zehntner¹⁾ läßt nunmehr die für ein allgemeines Vorgehen in Betracht kommenden Mittel Revue passieren. Der Löffler'sche Mäusebazillus ebenso wie das Mereschowsky'sche Mittel sind für die javanischen Ratten nicht zu gebrauchen. Das Einbringen von Gift in die Gänge der Ratten wirkt nur anfänglich, nach einiger Zeit versagt es, weil die letzteren nicht mehr an die vergifteten Köder herangehen. Für das zur Zeit beste Mittel hält Zehntner immer noch das Einfangen mit Fallen. Wirksame Beihilfe erwartet er von der wilden Katze (*Felis minuta* Temm.).

Käfer auf
Kaffeestrauch.

Perrot²⁾ sammelte auf dem Liberia- bzw. Payskaffee der Umgebung von Lindi einen Rüsselkäfer (*Rhadinoscopus nociturus* Kolbe), sowie einen die Blätter siebartig durchlöchernden Blattkäfer (*Colasposoma coffeae* Kolbe, welche beide in großen Mengen aufzutreten pflegen. Ferner beobachtete er kleine Engerlinge, welche die Pfahlwurzel von unten her abfressen, zuweilen auch schneckenförmig aushöhlen. Eine weitere Krankheitserscheinung des Bourbon- bzw. Payskaffee bestand in dem Braunwerden und Absterben der oberen Hälfte der Blätter. Die Krankheit schwindet während der Regenzeit, kommt aber bei anhaltender Dürre wieder zum Vorschein.

Schädiger
des Kaffee-
strauches.

Im botanischen Garten zu Viktoria (Kamerun) richtete *Monohammus siericola* auf den Kaffeesträuchern großen Schaden an. Meist findet sich in jeder Pflanze nur eine Larve, welche übrigens ausreicht, um den Baum vollkommen zu töten, gelegentlich steigt ihre Zahl aber auch bis auf 30 Stück. Die Larve lebt nach Preufs³⁾ nur in mindestens daumenstarken Stämmchen. Man hat deshalb die Bäume dicht über dem Wurzelhals abgeschnitten, sodaß sie nunmehr eine ganze Anzahl von Schossen treiben und hofft, daß, wenn wirklich einer derselben befallen werden sollte, doch nicht das ganze Individuum zu Grunde gerichtet werden wird.

Crambus
im Tabak

Im jungen Tabak beobachtete Johnson⁴⁾ die bisher als Tabaksschädiger nicht bekannte Larve von *Crambus caliginosellus*. Dieselbe sitzt gewöhnlich dicht unter der Erdoberfläche und benagt den Stengel der Pflanze mitunter dicht am Wurzelhalse anfangend bis hinauf zur ersten Blattabzweigung. Bald frisst sie Höhlen in den Stengel, bald benagt sie ihn rundum und äußerlich, gelegentlich beißt sie ihn auch ganz durch. Gewöhnlich findet sich an jeder Tabaksstaude nur ein Schädiger vor. Beschrieben wird derselbe als eine glatte, halbdurchsichtige, grünliche, etwa 1½ cm lange, aus wenigen Seidenfäden und Erdteilchen eine Art von Kokon um sich bildende, sehr bewegliche, vor- und rückwärts gleich gut laufende Larve. Die befallenen Tabakspflanzen bleiben im Wachstum zurück und welken schließlich vollkommen ab. Mais wird in gleicher Weise von den *Crambus*-Larven befallen. Nach Johnson tritt der Schädiger

1) A. J. S. 7. Jahrg. 1899. S. 907—911.

2) Tr. 3. Jahrg. 1899. S. 386, 387.

3) Tr. 3. Jahrg. 1899. S. 335.

4) Bulletin Nr. 20. Neue Serie der D. E. 1899. S. 99—102.

namentlich dort sehr stark auf, wo der Tabak oder Mais auf Timothee- oder sonstiges Gras folgt. Dahingegen soll der Charakter des Bodens wenig mit dem Umsichgreifen von *Crambus* zu thun haben. Versuche zur Vernichtung des letzteren sind im Gange. Vorläufig besteht das einzige Gegenmittel in der passenden Fruchtfolge. Tabak darf nicht auf frisch umgebrochenes Grasland gebaut werden. Sicherheitshalber läßt man ihm eine Weizen- und Kleeernte auf demselben vorausgehen. Muß aber Tabak unbedingt in Grasland gebracht werden, so soll der Umbruch so zeitig im Frühjahr als möglich und nach wiederholtem Eggen und Walzen, das Setzen der Tabakspflänzlinge aber so spät wie möglich erfolgen.

Zimmermann¹⁾ teilte die Beobachtung mit, daß die in den java-Heuschrecken
am
Kaffeestrauch.
nischen Kaffeegärten auftretenden Heuschrecken ihre Eier in den Erdboden ablegen, letztere aber, wie Züchtungsversuche lehrten, nur zum geringsten Teile wieder den Schädiger und dafür eine kleine Schlupfwespenart liefern.

Er rät an, diese Beobachtung nutzbringend zu verwerten in der Weise, daß die Eier eingesammelt und in einem Käfig untergebracht werden. Der letztere ist mit einem Gewebe zu verschließen, dessen Maschen wohl die kleinen, nützlichen Wespen, nicht aber etwaige zur vollkommenen Ausbildung gelangende Heuschrecken hindurch und damit in die Freiheit entläßt.

In einer Abhandlung über den Kaffeebaum in Französisch-Guinea nennt Morris²⁾ die Werre, den „bunten Kaffeefränger“, die Wanderheuschrecke und die „Schmierlaus“ als Schädiger des Kaffeebaumes. Die Werre nagt die jungen Wurzeln und Zweige ab, der bunte Kaffeefränger verzehrt das Laub, event. auch die Rinde, die Heuschrecken fressen die Schattenbäume kahl — der Kaffeestrauch selbst wird verschont — die Schmierlaus „tritt an kränklichen Pflanzen auf“. Letztere soll mittels Seifenwasser oder Tabaklauge leicht zu vertilgen sein. Die Fränger werden mit der Hand eingesammelt, die Werren ausgegraben. Die Haushühner fressen mit grosser Vorliebe Wanderheuschrecken und Werren, verschmähen aber die „Fränger“ ihres wanzenähnlichen Geruches halber.

Schädiger
des Kaffee-
baumes.

Die Mitteilungen über „die Pflanzenläuse des Zuckerrohres auf Java“ wurden von Zehntner³⁾ fortgesetzt.

Schildläuse
auf Zucker-
rohr.

Aleurodes longicornis besitzt die stärkste Verbreitung unter allen javanischen Pflanzenläusen. Sie befällt die Blätter des Zuckerrohres und zwar fast immer deren Unterseite. Der Hauptschaden wird durch die 1–2 mm langen Larven hervorgerufen. Die anfänglich mit einem weissen wachsartigen Stoff bepuderten Schildchen nehmen schliesslich eine schwärzliche Farbe an. Auf den Blättern äußert sich das Vorhandensein des Schädigers durch 10–20 cm lange, schmale, beiderseits sichtbare, gelbliche Streifen, welche aus der dunkleren Umgebung sehr deutlich heraustreten.

1) Korte Berichten uit's Lands Plantentuin. 1899. 3 S.

2) Tr. 3. Jahrg. 1899. S. 382–384.

3) A. J. S. 7. Jahrg. 1899. S. 445–465. 2 farbige Tafeln.

Bei sehr starkem Auftreten der Läuse scheiden die Blätter in dicken Tropfen einen sauer riechenden Schleim aus. Die Eier, welche Kegelform und zunächst hellschwefelgelbe, später braunschwarze Farbe besitzen, werden zu 6—30 in langer Linie mit der Breitseite auf das Blatt geheftet abgelegt. Sie verharren in diesem Zustand 9—10, selten 11 Tage und entlassen alsdann eine orangegelbe, ovale, 0,33 mm lange Larve, deren zweites Fühlerglied dreimal so lang ist als die übrigen Glieder zusammen. Die Länge der Fühler ist überhaupt eine ungewöhnlich große. Die Füße sind sehr kurz, sodass sie nur ganz wenig unter dem Schilde hervorragen. Schon eine halbe Stunde nach dem Auskommen nehmen die Larven graugelbe, später graubraune bis schwarze Färbung an und umgeben sich mit einem weißen Wachsrande, sowie zwei wachsartigen Erhabenheiten auf dem Rücken des Schildes. Letztere kommen bei den drei in Zwischenräumen von 4 Tagen stattfindenden Häutungen in Wegfall. Nach der dritten Häutung treten die Sexualunterschiede der Larven deutlich hervor. Das geflügelte Insekt erscheint 12 Tage nach der dritten Häutung. Das Weibchen besitzt eine schwefelgelbe Grundfarbe, welche allmählich in graugelb übergeht. Der Kopf ist kleiner als der Thorax und mit sehr langen Fühlern, deren zweites Glied viel länger als die übrigen ist, versehen. Das Männchen besitzt kleinere und schlankere Gestalt, dunklere Grundfarbe und Fühler von der halben Länge des Körpers.

Länge der Weibchen . . .	1,5—2 mm	der Männchen . . .	1,2—1,4 mm
„ „ Fühler . . .	0,65 mm	„ Fühler . . .	0,85 mm
„ „ Vorderflügel . .	1,75 mm	„ Vorderflügel . .	1,15 mm

Aleurodes lactea Zehntn. erzeugt rotbraune Flecken auf den Blättern. Die sogen. Blutfleckenkrankheit wird wahrscheinlich durch nichts anderes als durch eine Anhäufung von *Aleurodes lactea* hervorgerufen. Das Insekt legt seine Eier einzeln oder zu 2—3 Stück auf die Unterseite der Blätter ab. Durch einen sie umgebenden weißen, wachsig Hof wird ihre Lage leicht kenntlich gemacht. Die Entwicklung ist die übliche. Das ausgewachsene Weibchen besitzt gelbe Farbe, einen verhältnismäßig breiten Kopf, kurze Fühler, einen birnenförmigen Hinterleib, milchweiße Flügel, das Männchen schlankere Gestalt, bei gleicher Länge wie das Weibchen.

Länge des Weibchens . .	0,9—1,1 mm	des Männchens . .	0,85—0,90 mm
„ der Vorderflügel . .	0,9—1,1 mm	der Vorderflügel . .	0,80—0,85 mm
„ der Fühler . . .	0,25—0,27 mm	der Fühler . . .	0,23—0,25 mm

Außer den vorgenannten Schildlausarten werden noch beschrieben: *Ablerus pulchricaps* n. sp., *Labolips spec.*, *Aschersonia aleyrodica?*, *Encasia? spec.*

Fleet¹⁾ prüfte eine Anzahl Vertilgungsmittel auf ihre Brauchbarkeit gegen die „rote Spinne“ (*Tetranychus bioculatus*) auf Theestrauchern. Tetranychus bioculatus auf Theestrauch. Außer Schwefelpulver und einigen ihrer Zusammensetzung nach unbekannten Geheimmitteln befanden sich darunter Petroleumseife aus 50 l Petroleum, 25 l Wasser, 25 l Schmierseife und 750 g Schwefelpulver bestehend, und Schwefelseife von der Zusammensetzung: 8 kg Schwefel, 8 kg

1) I. M. Bd. 4 Nr. 3. 1899. S. 113—117.

Schmierseife, 100 l Wasser. 6 Tage nach der Anwendung dieser Mittel wurde nachstehendes festgestellt:

1. Schwefelpulver keine lebenden Milben mehr vorhanden.
2. Strawsons „Tea Velos“ (Pulver) . . . desgl.
3. Schwefelseife 1:10 90% der Schädiger tot.
4. Petrolseife 1:15 noch etwas weniger Milben wie bei Nr. 3.
5. Chiswick-Mischung 90% der Schädiger tot.
6. Strawsons „M“-Insektengift die Wirkung ist weniger gut wie bei Mittel 3 und 5.
7. „ „ „C. S.“ „ ähnlich wie Nr. 6.

Nach dem 6. Tage gingen schwere Regengüsse nieder. 16 Tage nach Vornahme der Vertilgungsarbeiten waren auf den mit Mittel 6 und 7 behandelten Theebüschen noch reichliche Mengen von Milben vorhanden. Die Mittel 1 und 2 hatten ausgezeichnet, Mittel 3, 4 und 5 gut gewirkt. Dasselbe Verhältnis war auch noch nach einigen Monaten vorhanden. Hiernach würden die pulverförmigen, allerdings nur in den taufeuchten Morgenstunden oder nach Regenschauern verwendbaren Pulver und unter diesen das billige und leicht zugängliche Schwefelpulver den Vorzug verdienen.

An den Wurzeln der über die Sundainseln weit verbreiteten, einen Hauptbestandteil des Betels bildenden Sirihpflanze (*Piper Betle* L.) fand Zimmermann¹⁾ die Gallen von *Heterodera radiculicola* Greef als die Verursacher einer Krankheit, welche sich in dem schlaffen Herabhängen, Gelb- und Schwarzwerden der Blätter, sowie schließlich in dem gänzlichen Absterben der Sirihstengel äußert. Die Mafse der von Zimmermann beobachteten *Heterodera*-Art differieren etwas von denen, welche Müller²⁾ seiner Zeit angegeben hat. Da *H. radiculicola* auch auf dem als Unkraut auf Java vielerorts vorkommenden *Ageratum spec.* sich vorfindet, ist es ratsam, die Sirihpflanze nicht auf Land zu bringen, welches mit diesem Unkraut bestanden war. Dasselbe gilt vom Pfefferstrauch, als einem nahen Verwandten von *Piper Betle*. Als direkte Bekämpfungsmethode würde das Fangpflanzenverfahren in Betracht zu ziehen sein, sobald als Näheres über die Entwicklungsdauer der *H. radiculicola* in dem Tropenklima Javas bekannt ist und eine ständige mikroskopische Kontrolle der Fangpflanzen möglich sein wird.

Heterodera radiculicola auf Sirih.

Von einer bisher noch nicht bekannten Krankheit des Theestrauches berichtete Zimmermann³⁾. Dieselbe äußert sich in dem Darniederliegen der jungen 7–15 cm hohen Pflanzen, dem das Verdorren der Blätter folgt. Zimmermann erkannte, daß der Sitz der Krankheit an den Wurzeln zu suchen ist. Bei den befallenen Pflanzen sind letztere mehr oder weniger verfault, wo sie es noch nicht sind, bemerkt man bräunlich gefärbte Flecken in dem Wurzelgewebe. Ursache dieser Fleckenbildung bezw. Wurzelfäule ist dasselbe Älchen, welches bereits früher von Zimmermann an kranken Wurzeln des Kaffeestrauches gefunden wurde:

Tylenchus acutocaudatus auf Theestrauch.

1) Korte Berichten uit's Lands Plantentuin. 1899. 7 S.

2) L. J. Bd. 13. 1883.

3) Korte Berichten uit's Lands Plantentuin. 1899. 7 S.

Tylenchus acutocaudatus. Die Frage, auf welche Weise die Älchen auf das Theeland gekommen sind, kann zur Zeit noch nicht mit Sicherheit beantwortet werden. Nur das eine steht fest, daß sie zuerst an Pflanzen wahrgenommen wurden, deren Saatpflanzen aus Britisch-Indien stammten.

Möglicherweise hat die Erde der Verpackung *Tylenchen* enthalten. Als Gegenmaßregeln werden empfohlen: Ausmerzen und Verbrennen der bereits im Saatbett Erkrankungserscheinungen zeigenden Theepflänzchen, Durchtränken des verseuchten Bodens mit Petroleum, Einkrümmern von Ätzkalk, Säuberung der Ackerinstrumente u. s. w. mit Zuhilfenahme von Petroleum oder Arak, Fernhaltung der Theekultur von Landstellen, auf denen der Kaffeestrauch unter *Tylenchus acutocaudatus* zu leiden gehabt hat.

Anguillulen
auf
Kaffeestrauch.

Einer Mitteilung von Bouquet de la Grye¹⁾ zufolge leidet der arabische Kaffeestrauch auf Martinique sehr stark unter dem Befall der Wurzeln durch Anguillulen. Da der Liberia-Kaffeestrauch von letzteren völlig verschont bleibt, hat man daran gedacht, dem Übel durch das Aufpfropfen von Reisern des arabischen Kaffeestrauches auf Liberia-Unterlage abzuhelpen. Die Erneuerung auf ausgewachsenen Liberiabäumen macht jedoch Schwierigkeiten, gut gelingt sie dahingegen, wenn man sie nach dem Vorschlage von Cornu mit dem noch völlig unverholzten Material ausführt.

Hemileia
vastatrix.

Nach einer Mitteilung von Schmidt²⁾ ist der auf Samoa gepflanzte Liberiakaffee bis jetzt gänzlich von *Hemileia vastatrix* verschont geblieben. Dafür leiden die Blätter aber ziemlich stark durch Schildläuse (*Lecanium armeniacum*) und wollige Blattläuse.

Hefepilz
auf
Zuckerhirse.

Über die Ursachen des mit einer Rotfärbung verschiedener Organe verbundenen „Brandes“ (fr. *brûlure*, engl. *blight*) der Zuckerhirse hat bisher eine große Verschiedenheit von Ansichten geherrscht. Neuerdings ist es Radais³⁾ gelungen, einen Hefepilz aus den kranken Geweben zu isoliren und durch dessen Überimpfung auf gesunde Zuckerhirsepflanzen wiederum den „Brand“ bei diesen hervorzurufen. Der fragliche Hefepilz hat bisher auf den künstlichen Nährmedien nicht fruktifiziert, weshalb es noch nicht feststeht, ob er ein wirklicher *Saccharomyces* ist. In Traubenmost ruft er eine langsam verlaufende Alkoholgärung auf gekochten Kartoffeln und Möhren gut gedeihende, dicke, weißse, rasch zusammenfließende Kolonien hervor. In Glukose oder Saccharose enthaltenden Flüssigkeiten gedeiht der Pilz ebenfalls gut. Seine Zellen messen $1,5 \times 2,5 \mu$. Für die Impfversuche wurden Kulturen in Traubenmost und Meyerscher Flüssigkeit mit 10 % Saccharose verwendet. Die Impfstellen befanden sich am Stengel etwa in der Mitte zwischen 2 Knoten. Nach etwa 10 Tagen waren langgezogene rote Verfärbungen des unter der Epidermis belegenen Gewebes und auf der Spaltfläche orangerote sowie schwarzrote Flecken zu verzeichnen. Die stärkste Rötung befand sich in nächster Umgebung der Impfstelle. In 5—6 mm Entfernung von der Impfwunde waren die Parenchymzellen von der sprossenden Hefe befallen, viele derselben

1) J. a. pr. 63. Jahrg. 1899. T. 2. S. 787, 788.

2) Tr. 3. Jahrg. 1899. S. 554.

3) B. M. Fr. 15. Bd. 1899. S. 82—89.

vollständig angefüllt mit den Zellen des Pilzes. Auch in den Inter-cellulargängen ist der Parasit anzutreffen. Die Infektion greift nicht weit um sich, nach einem Monat hat sie sich nur bis auf 15 mm Entfernung von der Impfstelle ausgedehnt. Mit einer aus Champagnerwein gewonnenen Hefe vermochte Radais dieselben Krankheitserscheinungen hervorzurufen, ebenso durch bloße Verletzung mit der Impfnadel. Es ist hieraus zu schliessen, daß verschiedene Parasiten die Röte der Zuckerhirse verursachen. Nach Burrill, Kellermann und Swingle sind es Bakterien, nach Radais Hefen, welche die krankhaften Erscheinungen hervorrufen.

Anderson und Walker¹⁾ beschäftigten sich mit dem Reisbrand (*Tilletia corona* Scrib., welchen sie für identisch mit dem aus Japan bekannten *Tilletia horrida* Tak. halten) und namentlich mit Versuchen zur Bekämpfung desselben durch die Beize der Reissaat. Gegenwärtig ist zwar die Verbreitung dieser Brandart in Süd-Carolina noch eine geringe, man befürchtet aber, daß dieselbe sehr bald einen erheblichen Umfang annehmen wird. Reis bildet einen der Haupternteartikel des genannten Staates. Das zur Verfügung stehende Brandmaterial war auf keine Weise zum Auskeimen zu veranlassen, die Versuche beschränkten sich deshalb in der Hauptsache auf eine Prüfung des Verhaltens der Reiskörner gegen verschiedene Beizmittel. Als solche gelangten zur Verwendung: 1. 24stündiges Einweichen in 1—2prozentiger Kupfervitriollösung, 2. 24stündiges Einweichen in einer 1prozentigen Schwefelkaliumlösung, 3. 24stündiges Einweichen in 1—2prozentigem Bromwasser, 4. 24stündiges Eintauchen in 1—2prozentige Formalin-(40 %) Lösung, 5. 3 Sekunden langes Benetzen mit siedendem Wasser und darauf folgendes 24stündiges Einquellen in gewöhnlichem, kaltem Wasser, 6. 24stündiges Eintauchen in kaltes Wasser, 7. 24stündiges Einlegen in 1prozentige Pyoktaninlösung. Bei dem mit den derart behandelten Reissamen vorgenommenen Keimversuche gingen die Bromwasser-Körner am schnellsten auf, sodaß sie nach 3 Tagen bereits 1—2 cm lange Keime hatten, während die Keimlänge in den Parallelversuchen nur 0,1—0,8 cm betrug. Die gekupferten und pyoktanisierten Reissamen keimten unregelmäßig. Im weiteren Verlaufe zeigte sich das beste Wachstum bei den Schwefelkalium-Körnern, auf diese folgten die in Heißwasser und die in Formalin gebeizten Samen. Bromwasser-, Pyoktanin- und Kupfervitriol-Saatreis blieb im weiteren Wachstum den Vorgenannten gegenüber erheblich zurück. Alles in allem genommen halten die Autoren eine Beize mit 1prozentiger Schwefelleberlösung für die geeigneteste Behandlungsweise von Reissaat, namentlich auch mit Rücksicht darauf, daß das Ernteergebnis durch dieses Mittel wesentlich erhöht wird.

Reisbrand.
Tilletia
corona.

Nachdem Beijerinck²⁾ vergeblich versucht hat, einen die bekannte Flecken- oder Mosaikkrankheit des Tabakes verursachenden Parasiten zu finden, gelangte derselbe zu der Überzeugung, daß ein Contagium besonderer Art bei der Entstehung der genannten Krankheit

Mosaik-
Krankheit der
Tabaks-
pflanze.

1) Bulletin Nr. 41 der Versuchsstation für Süd-Carolina. 1899. 31 S. 5 Abb.

2) C. P. II. Abt. Bd. 5. 1899. S. 27—33.

im Spiele sein müsse. Versuche ergaben, daß der aus den kranken Pflanzen gepresste Saft durch sehr dichte Porzellanfilter vollkommen steril und ohne Verlust an seiner Virulenz zu erleiden hindurch lief. Das 3 Monate lang aufbewahrte Bougiefiltrat blieb bakterienfrei und virulent. Die Frage, ob das Virus corpusculär oder gelöst zu denken ist, wird dahin beantwortet, daß dasselbe als flüssig bzw. als wasserlöslich betrachtet werden muß. Das Virus bewegt sich nur langsam durch die Pflanze hindurch, erwachsene Blätter und solche, deren Zellen aufgehört haben sich zu teilen, sind unempfindlich gegen denselben, dahingegen nehmen die in reger Zellteilung begriffenen Blattanlagen die Infektion leicht an. Es reichen ungemein geringe Virusquantitäten aus um zahlreiche Blätter krank zu machen. Innerhalb der letzteren findet, so lange ihr Gewebe in der Zellteilung begriffen ist, eine Vermehrung des Virus statt. Obschon außerhalb der Tabakspflanze existenzfähig, kann sich das Virus doch nicht dort vermehren. Beijerinck spekuliert weiter, daß das Contagium, um sich zu reproduzieren, „in das lebende Protoplasma der Zelle einverleibt werden muß, in dessen Vermehrung es sozusagen passiv mit hineingeschleppt wird“. Große Mengen Virus riefen eine Hemmung des Längenwachstums der Mittel- und wichtigeren Seitennerven hervor. Solche Blätter bleiben klein und die sie trennenden Stengelinternodien erleiden eine Verkürzung. Das neben den dickeren Nerven befindliche Gewebe nimmt häufig vollkommen weiße Farbe an. Beijerinck spricht die Vermutung aus, daß zwischen der Albicatio und der Mosaikkrankheit irgend eine Beziehung bestehen müsse. Wird Boden, worin eine Tabakspflanze wächst, mit dem Virus infiziert, so sieht man nach einiger Zeit die Krankheit in der Endknospe auftreten, bei jüngeren Pflanzen nach zwei, bei älteren nach 4—6 Wochen. Wurzel und Stengel müssen dabei das Virus auf größere Entfernungen fortleiten können und zwar gewöhnlich den Phloëmbündeln, ausnahmsweise dem Xylem entlang. Wurzelinfektion ist selbst bei 2 und mehr Dezimeter hohen Pflanzen möglich. Ob hierbei dem Virus Wurzelverwundungen zur Verfügung stehen müssen oder ob seine Aufnahme durch die intakte Wurzeloberfläche erfolgen kann, ist noch nicht bekannt. Das Virus kann unbeschadet seiner Lebensfähigkeit getrocknet und im trockenen Zustande aufbewahrt z. B. auch überwintert werden. Das Alkoholpräparat des virulenten, bei 40° getrockneten Presssaftes, zwei Jahre alte Herbar-Tabaksblätter behielten ihre Virulenz. Eine Hitze von 90° tötet den im feuchten Zustande befindlichen Virus ab. Beijerinck glaubt, daß eine ganze Reihe von Pflanzenkrankheiten durch ein Contagium vivum fluidum hervorgerufen werden, z. B. auch die Pfirsichgelbe (peach yellows).

Zu etwas abweichenden Ansichten über die Ursachen der Flecken- oder Mosaikkrankheit des holländischen Tabaks ist Koning¹⁾ gelangt. Er spricht die Vermutung aus, daß bei der Vermehrung des Virus lebende Organismen, welche sich vorläufig noch ihrer Entdeckung zu entziehen wissen, im Spiele sind. Eine Reihe von Versuchen, welche dazu

Mosaik-
Krankheit der
Tabaks-
pflanze.

1) Z. f. Pfl. 9. Jahrg. 1899. S. 64—80. 2 Abb. 1 Tafel.

dienen sollten in diese Verhältnisse Licht zu bringen, ließen erkennen, daß unter Umständen im Boden eine Zerstörung oder Abschwächung des Giftes stattfinden kann. Ein Trocknen infizierter Erde scheint desinfizierend zu wirken. Durch Glycerin wurde das Gift zerstört, ebenso durch absoluten Alkohol. Ebenso wird der unbekannte Virus zerstört, wenn man den infektionstüchtigen Saft längere Zeit stehen läßt. Im übrigen führten die Versuche Koning zu der Überzeugung, daß bei der Mosaikkrankheit Mikroorganismen im Spiele sind von einer solchen Kleinheit, daß sie Kerzen durchdringen können. „Ich habe es hier mit einem sich vermehrenden, also lebendigem Gifte zu thun, und bringe deshalb das Virus zu den Mikroorganismen“. Letzterer ist somit dem Erreger der Maul- und Klauenseuche an die Seite zu stellen. Bei seinen Versuchen zur Bekämpfung des bis jetzt noch nicht ergriffenen Krankheitserregers ging Koning von der Erwägung aus, daß die Zuführung bestimmter Salze durch den Boden den Gewebesaft der Tabakspflanze unter Umständen in einer dem Krankheitserreger nicht zusagenden vielleicht sogar verhängnisvollen Weise verändern könne. Zur Verwendung gelangten Düngungen mit Kaliumcarbonat, Kaliumsulfat, Natriumchlorid, Kaliumnitrat, Kaliumphosphat, Kaliumnitrit, Kainit nebst Thomasmehl. Am 1. September wurden die Pflanzen, soweit sie nicht den Düngungen erlegen waren, mit infektionstüchtigem Gewebesaft in den Hauptnerven eines Blattes geimpft, worauf sie ausnahmslos, wenn auch zu verschiedener Zeit erkrankten. Am spätesten trat die Erscheinung bei den mit Kainit und Thomasmehl gefütterten Tabaksstauden auf.

Koning versuchte hierauf den Ackerboden zu desinfizieren und bediente sich hierzu des ungelöschten Ätzkalkes — 10 *hl* pro Hektar. — Im Februar wurde ein sonst immer die Mosaikkrankheit lieferndes Feld mit dem Kalk befahren, dieser nach Verlauf einiger Wochen mit dem Land umgearbeitet und letzteres im Monat Mai mit jungen Tabakspflänzchen besteckt. Während sonst die Krankheit auf diesem Feldstück nahezu die Höhe von 100% erreichte, betrug auf dem gekalkten Lande der Grad der Erkrankung nur 7%.

Weitere Feldversuche mit verschiedenen animalischen Düngern, sog. Heiderasen, Kainit, Kompostfaekalien u. s. w. lehrten, daß Kainit mit Thomasphosphatmehl, ebenso alle mit Heiderasen gemengten Dungstoffe das Auftreten der Mosaikkrankheit vollständig zu hindern vermochten. Endlich wurde festgestellt, daß beim Entspitzen der Tabakspflanzen Verschleppungen der Krankheit stattfinden, wenn sich an den Fingern der Saft gelegentlich mit unterlaufender kranker Pflanzen befindet. Sehr mit Recht wird deshalb empfohlen, zunächst alle kranken Pflanzen zu entspitzen, alsdann die Hände zu desinfizieren und nun erst den gesunden Tabaksstauden die Gipfel abzubrechen.

Hieran anschließend macht Iwanowski¹⁾ darauf aufmerksam, daß von Beijerinck offenbar die Mosaik- und die Pockenkrankheit, — letztere in braunen Blattflecken bestehend, nicht ansteckend und durch rasche Steige-

Mosaik-
und
Pocken-
Krankheit.

1) C. P. II. Abt. Bd. 5. 1899. S. 250—254.

rung der Transpiration auf völlig gesunden Pflanzen innerhalb 24 Stunden künstlich zu erzeugen — mit einander vermenzt worden sind. Seine eigenen Versuche ergaben, 1. daß der durch die Porzellankerze filtrierte Saft seine ansteckenden Eigenschaften mindestens während 10 Monate bewahrt und dabei vollkommen klar bleibt, 2. daß von einer mit filtriertem Saft geimpften Pflanze die Krankheit weiter beliebig lange Zeit von einer Pflanze auf die andere übergeimpft werden kann, womit erwiesen ist, daß der Virus sich in der lebenden Pflanze vermehrt, 3. daß die mosaikkranken Blätter ihre ansteckenden Eigenschaften sogar nach 10 monatlichem Verweilen in 95% Alkohol bewahren. Ferner wurde gefunden, daß die Mosaikkkrankheit ohne jegliche Verletzung der gesunden Pflanze, letzterer beigebracht werden kann, indem man einfach auf die Blätter einige Tropfen des mosaikkranken Saftes tröpfelt, und daß die Krankheit auch nach Impfung des Bodens (was auch Beijerinck beobachtete) mit dem Saft entsteht. Neuere noch nicht beendete Versuche von Iwanowski haben demselben die Überzeugung verschafft, daß dem Kontagium der Mosaikkkrankheit bakterielle Natur zukommt.

Calico-
Krankheit
der Tabaks-
pflanze.

Mit der „Calico“-Krankheit des Tabaks hat sich Sturgis¹⁾ ziemlich eingehend beschäftigt. Dieselbe macht sich häufig bereits im Saatbeet, anderenfalls erst auf dem Felde bemerkbar. Im ersteren Falle nehmen die Blattspitzen der jungen, 1—6 cm hohen Pflanzen eine fahlgrüne Färbung an, nach kurzer Zeit verbreitet sich diese fleckenweise über das ganze Blatt. Tabakssetzlinge dieser Art dürfen naturgemäß nicht in das freie Feld verpflanzt werden. Wenn ältere Pflanzen von der Calicokrankheit ergriffen werden, so bleiben sie gewöhnlich kleiner als die Nachbarn, es fehlt ihnen die kräftige dunkelgrüne Farbe, die Blätter sind schmal, steif aufwärts gerichtet und an den Rändern nach unten zusammengerollt. Im vorgeschrittenen Stadium werden die Blätter vollkommen gelb oder auch rötlichbraun, auf ihrer Oberfläche entstehen kleine, ausgebleichte, tote, brüchige, Flecken von kreisrunder Form. In ganz ähnlicher Weise äußert sich eine als „mottled top“ von den Tabakspflanzern benannte Erkrankung. Während aber der Calico bereits die noch sehr jungen Pflanzen und im übrigen zunächst die älteren Blätter ergreift, befällt die „mottled top“-Krankheit die älteren Stauden, tritt weniger ausgesprochen auf und kommt nur auf den obersten, d. h. zuletzt gebildeten Blättern zum Vorschein. Sturgis vertritt die Ansicht, daß beide Erscheinungen im Grunde genommen dieselbe Krankheit bilden. Auf bindigem Lande tritt diese häufiger und heftiger zu Tage, als auf mildem, der Luft leichten Zutritt gewährendem Boden. Was die Ursachen der Krankheit anbetrifft, so hat Sturgis festgestellt, daß dieselbe nicht ansteckend ist, nicht durch Insekten, Nematoden oder Pilze verursacht wird und nicht vom Samen ausgeht. Ob Bakterien dabei im Spiele sind, läßt sich zur Zeit noch nicht mit Bestimmtheit angeben, es ist indessen wenig wahrscheinlich. Weit geneigter ist Sturgis, die ganze Erscheinung als die Folge eines plötzlichen Witterungswechsels aufzufassen,

1) *Preliminary notes on two diseases of tobacco.* 22. Jahresbericht der Versuchsstation für Connecticut. S. 242—260. New-Haven. 1899.

durch welchen das Gleichgewicht zwischen Wasseraufnahme und -abgabe seitens der Blätter gestört wird. Gewisse obenerwähnte Bodenverhältnisse tragen dadurch, daß sie einer raschen Wiederherstellung des Gleichgewichtes hindernd im Wege stehen, zur Verschärfung der Krankheit bei. Dementsprechend ist Abhilfe 1. durch Beschattung der Tabaksfelder vermittels Strohmaten, 2. durch Kalkung schwerer, feuchter und zum Abbinden neigender Böden zu suchen.

Sturgis beschreibt eine weitere Tabakskrankheit, welche unter der Bezeichnung „spotting“ geht. Ihre Ursachen sind noch vollkommen in Dunkel gehüllt. Die Ähnlichkeit, welche diese Erkrankung mit der Mosaikkrankheit besitzen soll, gab Sturgis den Anlaß zu einer Zusammenstellung der hieraufbezüglichen Arbeiten von Mayer, Prillieux und Delacroix, Marchal, Beijerinck u. a.

Dem im Staate Alabama den Baumwollfeldern großen Schaden zufügenden „Rost“ widmete Earle¹⁾ eine Reihe von Versuchen. Die Krankheit, welche auch unter der Bezeichnung „Mosaikkkrankheit, schwarzer Rost, Blattgelbe“ geht, besteht anfänglich in einem eigentümlichen, fleckenweisen Gelbwerden der Blätter. Gewöhnlich bleibt die Nachbarschaft der Adern und Äderchen grün. Später erscheinen auf den gelben Stellen kleine braune Tüpfelchen, welche konzentrische Ringe ansetzend, weiterwachsen. Auf diesen wird *Macrosporium nigricantium* Atk., *Alternaria spec. (tenuis* Nees?), *Sphaerella gossypina* und eine Reihe weiterer fakultativer Parasiten ausgebildet. Das Fleckigwerden der Blätter endet mit einem vorzeitigen Fall derselben, sodaß die Wachstumsperiode der Baumwollstaude anstatt im November, bereits Ausgang August, Anfang September ihr Ende findet. Hierdurch wird die Zahl der reifen Baumwollkapseln bedeutend vermindert. Die Faser der zur vollkommenen Ausbildung gelangenden Samenkapseln ist zumeist leicht und auch sonst minderwertig.

Schwarzer
Rost der
Baumwoll-
staude.

Mit Kupferpräparaten waren bisher irgend welche Erfolge gegen die Krankheit nicht zu erzielen. Earle sucht die Erklärung hierfür in der Annahme, daß die oben genannten Pilzformen nicht Ursache, sondern lediglich Begleiterscheinung sind. Nach seinen Beobachtungen findet sich die Krankheit in allen älteren Baumwollpflanzungen vor, am schlimmsten auf abgetragenen Sandboden. Sie kommt auch auf jedweder Bodenart vor, sobald als daselbst der Humusgehalt erschöpft ist. Durch feuchtes, schlecht abdrainiertes Land sowie durch ungünstige Witterungsverhältnisse wird ihr Auftreten ebenfalls gefördert. Eine fast vollständige Beseitigung des „schwarzen Rostes“ ist nach Earles Versuchen durch die Verbesserung der Bodenbeschaffenheit zu erreichen. Solche sind geeignetere Drainage, Zuführung von organischer Substanz, gute Düngung mit allen Pflanzennährstoffen, insbesondere mit Kalisalz. Außerdem empfiehlt er die Gründüngung mit Pferdebohnen event. anderen Leguminosen und die Haltung eines größeren Viehbestandes, behufs Gewinnung von größeren

1) Bulletin Nr. 99 der Versuchsstation für den Staat Alabama. Dezember 1898. S. 281—309.

Mengen Stalldünger für die Baumwollfelder. Dort, wo Baumwolle in ununterbrochener Folge hintereinander angebaut wurde, muß auch ein rationeller Fruchtwechsel platzgreifen.

Dongkellan
Krankheit
des Zucker-
rohres.

von Hoorn¹⁾ untersuchte, inwieweit eine starke Düngung, sowie bessere Aufschließung des Bodens geeignet sind, der Dongkellan-Krankheit²⁾ des Zuckerrohres entgegenzuarbeiten. Die Versuche lehrten, daß die Art und Weise der Bodenzubereitung ohne ersichtlichen Einfluß auf die Krankheit ist. Dahingegen will Hoorn beobachtet haben, daß eine kräftige Stickstoffdüngung das Auftreten derselben hintanhält. Regenmangel soll die Dongkellankrankheit nicht fördern, denn sie trat in der Zeit vom 20. Februar bis zum 15. März in einer Reihe von Zuckerrübenfeldern auf, obwohl inzwischen 14 ziemlich gleichmäßig verteilte Regentage mit einer normalen Niederschlagsmenge eingetreten waren. Auf neu für den Zuckerrohrbau erschlossenem Boden trat die Krankheitserscheinung nicht auf. Nach Hoorn ist letztere in Ost-Java viel mehr verbreitet als im allgemeinen zugegeben wird.

Ananas-
Krankheit
des Zucker-
rohres.

Bei der Verbreitung der Ananaskrankheit des Zuckerrohres sind nach Hein³⁾ in hohem Maße die Eisenbahnwagen beteiligt, in welchen die Zuckerrohrstecklinge versandt werden, insofern als der die Krankheitsursache bildende Pilz *Thielaviopsis* auf dem Boden und den Innenwänden derselben haftet. Das Wegschneiden der Blattscheiden des obersten Abschnittes des Mutter-Zuckerrohres (*topbibit*) ist nicht zu empfehlen, weil mit jedem Schnitt voraussichtlich eine Infektion der Schnittfläche verbunden ist. Sekundäre Infektionen ist die Kupferkalkbrühe nicht imstande zu verhindern. Um auch solche unmöglich zu machen oder doch auf ein sehr geringes Maß herabzudrücken, müßte dem Teer, mit welchem die Schnittflächen der Stecklinge im Schnittgarten bestrichen werden, eine Substanz beigemischt werden, welche eine Strecke weit in die tieferen Gewebsschichten des Stecklings eindringt. Wenn sich die sog. Topbibits im allgemeinen der Ananaskrankheit gegenüber widerstandsfähiger verhalten, so bildet das schnellere Ankeimen derselben eine Erklärung hierfür. Die Versuche von Prinsen-Geerligs⁴⁾, denen zufolge das Eintauchen der Stecklinge in Kupferkalkbrühe ein gutes Mittel gegen das Auftreten der Ananaskrankheit bilden soll, hält Hein nicht für maßgebend, da ersterer nicht festgestellt hat, ob das Versuchsmaterial auch wirklich mit *Thielaviopsis* behaftet war. Hein bestrich seinerseits die Schnittflächen von Rohrstecklingen mit Kulturen des Pilzes und ließ das Versuchsmaterial zum Teil ohne Behandlung, zum Teil wurde es 30 Minuten nach dem Schneiden mit Teer bestrichen, bezw. 1½ Minute lang in Kupferkalkbrühe eingetaucht. Der Erfolg war:

Unbehandelte	Stecklinge	ergaben	100 %	ananaskranke	Pflanzen
geteerte	„	„	80 %	„	„
gekupferte	„	„	80 %	„	„

1) A. J. S. 7. Jahrg. 1899. S. 1139—1147.

2) S. d. Jahresber. Bd. I. S. 107.

3) A. J. S. 7. Jahrg. 1899. S. 49—61.

4) S. d. Jahresber. Bd. I. S. 103.

Ein zweiter Versuch verlief in der Weise, daß eine größere Anzahl von Stecklingen zur einen Hälfte mit *Thielaviopsis*-Sporen bestrichen und dann mit Teer- bezw. Kupferkalkbrühe behandelt (A.), zur anderen Hälfte erst mit Teer bezw. Kupferkalkbrühe behandelt und dann künstlich infiziert wurden (B). Nachstehend das Ergebnis:

A.	Die Ananaskrankheit fand sich vor:				
	Durch den ganzen Knoten	Bis an den Knoten heran	Als blaßrote Färbung zwischen den Knoten	überhaupt nicht	Über die ganze Pflanze
Künstlich infiziert, $\frac{1}{2}$ Stunde nach Schnitt geteert . . .	5 ‰	64 ‰	18 ‰	13 ‰	69 ‰
Ebenso, nach 6 Stunden geteert	30 „	32 „	6 „	32 „	62 „
Mittel . . .	17,5 ‰	48 ‰	12 ‰	22,5 ‰	65,5 ‰
Künstlich infiziert, $\frac{1}{2}$ Stunde nach Schnitt 1 Minute in Kupferkalkbrühe getaucht	19 ‰	44 ‰	27 ‰	10 ‰	63 ‰
Ebenso, nach 6 Stunden . .	79 „	18 „	3 „	0 „	97 „
Mittel . . .	49 ‰	31 ‰	15 ‰	5 ‰	80 ‰
Künstlich infizierte unbehandelte Stecklinge . . .	42 ‰	52 ‰	6 ‰	0 ‰	91 ‰
B.					
Geteerte Stecklinge, $\frac{1}{2}$ Std. darnach künstlich infiziert	17 ‰	19 ‰	12 ‰	52 ‰	36 ‰
Ebenso, nach 6 Stunden . .	16 „	13 „	10 „	61 „	29 „
Mittel . . .	16,5 ‰	16 ‰	11 ‰	56,5 ‰	32,5 ‰
Stecklinge in Kupferkalkbrühe getaucht, $\frac{1}{2}$ Stunde darnach künstlich infiziert	62 ‰	24 ‰	9 ‰	5 ‰	86 ‰
Ebenso nach 6 Stunden . .	85 „	13 „	1 „	1 „	98 „
Mittel . . .	73,5 ‰	18,5 ‰	5 ‰	3 ‰	92 ‰
Unbehandelte, künstlich infizierte Stecklinge . . .	91 ‰	7 ‰	2 ‰	0 ‰	98 ‰

Diese Angaben lehren, daß das Teeren der Stecklinge günstigere Resultate gegeben hat als das Eintauchen in Kupferkalkbrühe. Der von Prinsen-Geerligs geäußerten Befürchtung, daß beim Teeren leicht Material auf die Augen der Stecklinge getropft und dadurch das Austreiben derselben verhindert werden kann, vermag sich Hein nicht anzuschließen. Er fand, daß mehrere Dutzend mit unverdünntem Teer überzogene Stecklingsaugen ohne Ausnahme aufbrachen und auskeimten.

In Java ist häufig die Beobachtung zu machen, daß die in der Nachbarschaft von Bambus-Akazien (*Acacia tomentosa*)- und Cassiaanpflanzungen befindlichen Zuckerrohrfelder ein schlechtes Gedeihen zeigen. Hein¹⁾ glaubt den Grund für diese Erscheinung in dem ungeheueren Wurzelvermögen dieser Pflanzen — *Cassia siamea* treibt seine Wurzel über 30 m weit durch das Erdreich! — gefunden zu haben.

Bäume als
Schädiger
des Zucker-
rohres.

13. Schädiger der Zierpflanzen.

Hylastes
trifolii
auf *Cytisus*.

Von dem durch sein Auftreten im Klee wie auch in Nutz- bzw. Zierhölzern sich vor seinen Verwandten auszeichnenden *Hylastes trifolii* Müll gab Ceconi,¹⁾ der ihn in Italien auf *Cytisus Laburnum* und *C. alpinus* zu beobachten Gelegenheit hatte, eine ausführliche Beschreibung nebst Abbildungen der Käfer und seiner Fressgänge.

Macrobasis
auf *Genista*.

Auf *Genista tinctoria*, welcher als Zierpflanze in einem Garten sich befand, bemerkte Britton²⁾ Mitte Juni den grauen Blisterkäfer, *Macrobasis unicolor* Kirby.

Gortyna
auf *Crysanthemum*.

In das Mark von Chrysanthemumpflanzen eingebohrt fand Britton³⁾ die Raupen der Motte *Gortyna nitela* Guenée vor.

Aphiden auf
Pelargonium.

Aphiden auf Pelargonium können nach Webster⁴⁾ durch Schwefelkohlenstoff beseitigt werden. Die Pflanzen sind mit einer gasdichten Hülle zu umgeben. Für je 3 Kubikfuß (0,1 cbm) Rauminhalt kommen $\frac{1}{2}$ Drachme (1 g) Schwefelkohlenstoff zur Verwendung. Die Dauer der Einwirkung hat 3 Stunden zu betragen. Beschädigungen der Pflanzen sind hierbei nicht zu befürchten.

Chrysanthemen, welche mit Läusen besetzt sind, ebenso Cinereas können in gleicher Weise von diesen Schädigern befreit werden. In diesem Falle beträgt das Quantum Schwefelkohlenstoff 1 Drachme (2 g) für 3 Kubikfuß (0,1 cbm), die Einwirkungsdauer 2 Stunden.

Chionaspis
evonymi.

Gegen die auf den Evonymuspflanzen zuweilen in großer Anzahl parasitierenden *Chionaspis evonymi* leistet nach Banti⁵⁾ 3—5prozentiges Pittlein während der Winterszeit und eine 1prozentige Lösung dieses Stoffes während der Monate Mai und Juni angewendet, gute Dienste. Targioni-Tozzetti und del Guercio bekämpften die Schildlaus versuchsweise auch noch mit folgenden Mitteln:

1. Petroleum	5,0 kg
Fischöl	0,2 „
Pottasche	0,1 „
Wasser	94,7 „
2. Teeröl	5,0 „
Dicker Leim	0,5 „
Wasser	94,5 „
3. Knodalin	5,0 „
Wasser	95,0 „

Die Knodalinlösung gab keine befriedigenden Resultate, ebenso war der mit einer 10prozentigen Petroleumemulsion und einer ebenso starken

1) R. P. Bd. 8. 1899/1900. S. 160—165. 1 Taf.

2) *Entomological notes*. 22. Jahresbericht der Versuchsstation für Connecticut. S. 269. New Haven. 1899.

3) *Entomological notes*. 22. Jahresbericht der Versuchsstation für Connecticut. S. 274, 275. New Haven. 1899.

4) *Experiments with insecticides*. Bulletin Nr. 106 der Versuchsstation für den Staat Ohio. S. 248—256. 1899.

5) B. E. A. 6. Jahrg. 1899. S. 8—11, 31—34.

Schwefelkohlenstoffemulsion erzielte Erfolg nicht ausreichend. Besonders gut eignete sich zur Vertilgung die leimige Teerölbrühe.

Schon seit einigen Jahren beobachtete Smith¹⁾ auf den in Amerika als Schattenbaum viel verbreiteten Tulpenbäumen, *Liriodendron tulipifera*, das Auftreten und Umsichgreifen einer Schildlaus, der weichen Tulpenbaumlause, *Lecanium tulipiferae* Cook., was denselben zu kurzen Mitteilungen über diesen Schädiger veranlafte. Die Laus, welche zur Mittsommerszeit erscheint, ist ein fast halbkugeliges, weiches, graugefärbtes, schleimig anzuführendes, dem Auge unangenehmes, etwa $\frac{1}{4}$ Zoll breites Gebilde. Der Leibesinhalt ist tief purpurrot und mit einem häßlichen Geruch behaftet. Zeitig im Monat September sind die jungen Tiere zahlreich unter dem mütterlichen Körper zu bemerken. Eier hat Smith niemals bemerken können, auch das Männchen ist ihm nicht zu Gesichte gekommen. Die Larven sind von schwarzer Farbe.

*Lecanium
tulipiferae.*

Die Laus besitzt in der Raupe einer kleinen Motte, *Laetilia coccidivora* Comst. einen natürlichen Gegner. Unter den chemischen Mitteln leistet wässeriges Petroleum (5:1) oder Fischölseifenbrühe, um die Mitte September angewendet, sowie reines Petroleum in Form einer Winterbehandlung brauchbare Dienste.

An *Phlox decussata* beobachtete Ritzema Bos²⁾ zwei neue Krankheiten. Die eine derselben wird durch *Tylenchus devastatrix* Kühn hervorgerufen, ihre Symptome sind die bei allen vom Stengelälchen befallenen Pflanzen vorhandenen. Die mit *Tylenchus* besetzten Seitenzweige sind verkürzt, verdickt und verdreht, insbesondere bleiben die Internodien sehr klein, sodaß die Blätter dicht aufeinandergerückt erscheinen. Charakteristisch ist auch die starke Verästelung der befallenen Zweige und die verzweigte Gestalt der an diesen Seitenästchen sitzenden Blätter. Wird die Pflanze bereits in ihrer Jugend von dem Schädiger aufgesucht, so bleibt dieselbe klein und mißgeformt, erfolgt die Einwanderung der Älchen erst später, so ist der untere Teil des *Phlox* normal und nur dessen Spitze krankhaft ausgebildet. Besonders vielgestaltig sind die an den Blättern auftretenden Verkrüppelungen, welche im äußersten Falle bis zu einem völligen Schwunde der Blattspreite gehen. Da sich die Älchen, welche lebende Teile der Pflanze nicht mehr erreichen konnten, beim Austrocknen in diesen zusammenhäufen, um daselbst im Zustande latenten Lebens zu verharren, ist er vor allen Dingen bei Bekämpfung der Krankheit erforderlich, ein Wiederaufleben der *Tylenchen* durch Aufsammeln und Verbrennen der erkrankten Pflanzenteile zu verhindern. Ein weiteres Gegenmittel ist tiefes Umgraben des Bodens, welcher älchenkranke *Phlox*-pflanzen getragen hat. Ritzema Bos hat durch direkte Infektionsversuche den Nachweis erbracht, daß die hier in Rede stehende Krankheit hauptsächlich durch *Tylenchus devastatrix* hervorgerufen wird.

*Tylenchus
auf Phlox.*

1) *The Tulip soft scale. (Lecanium tulipiferae Cook).* 19. Jahresbericht der Versuchstation für den Staat Neu-Jersey. S. 465—467. 1 Taf. 1899.

2) T. P. 5. Jahrg. 1899. S. 27—32.

Pilze auf
Phlox decus-
sata.

Eine zweite auf die Pilze *Septoria Phlogis* Sacc. et Speg. und *Leptosphaeria Phlogis* Oudemans zurückzuführende Krankheit von *Phlox decussata* äußert sich in der Weise, daß die befallenen Pflanzen klein bleiben und an den Spitzen krause, kleingebliedene, eingeschrumpfte Blätter mit gelbbraunen Flecken tragen. Die Blätter und häufig auch die ganze Spitze des Stockes stirbt ab, keinesfalls gelangt er zur Blüte.

Nematoden
auf
Gloxinien.

Auf Gloxinien fand Osterwalder¹⁾ eine Nematodenart vor, welche das plötzliche Absterben der bis zur Ausbildung von Blütenknospen gelangten Pflanzen hervorruft.

Nelken-
krankheit.

Über eine neue Nelkenkrankheit machte Mangin²⁾ Mitteilungen. Die befallenen Pflanzen sind an der gelben Färbung und dem Welkwerden der Blätter zu erkennen. Die Wurzeln sind dabei vollkommen gesund, der Stengelgrund erweist sich jedoch mehr oder weniger stark zersetzt, sodaß die Pflanze leicht dicht über dem Erdboden umbricht. Einzelne kranke Nelken sind häufig inmitten vollkommen gesunder anzutreffen, auf vollkommen jungfräulichem Boden tritt die Krankheit ebenso in Erscheinung, wie auf dem längere Zeit schon dem Anbau von Nelken gewidmeten. Die Ursache der Krankheit ist in einem noch nicht bestimmten Pilze mit farblosem Mycel zu suchen, dessen Verbreitung durch die Senker erfolgt. Mangin empfiehlt deshalb, alle Nelkenableger vor dem Auspflanzen 24 Stunden lang bei 15° C. auf einem Drahtgeflecht über einem mit etwas Wasser gefüllten Gefäß in sehr dünne Schichten angeordnet, liegen zu lassen. Innerhalb dieser Zeit überziehen sich die befallenen Ableger mit einem feinen Netz von Mycelfäden, können nunmehr leicht als krank erkannt und beseitigt werden. Das gesunde Material ist entweder in eine 1—2‰ Kupfervitriollösung oder in ein Gemisch von 15 g β -Naphthol und 45 g Seife auf 1 l Wasser zu tauchen, um etwa daran haftende Sporen zu vernichten.

Fusarium
Dianthi.

Mit der nämlichen Krankheit haben sich auch Prillieux und Delacroix³⁾ beschäftigt. Sie bestätigen das, was Mangin über die Anatomie der erkrankten Pflanzenteile und das Vorhandensein verschiedener Pilzmycelien angegeben hat. Als Ursache der Krankheit betrachten sie aber einen *Fusarium Dianthi* nov. spec. benannten Pilz. Derselbe bildet auf den erkrankten Teilen der Nelken ein reinweißes, flockiges Mycel, welches in drei verschiedenen Formen fruktifiziert. 1. Eine *Fusarium*-Form mit hyalinen, zugespitzten, zumeist gekrümmten, gewöhnlich dreiteiligen, schmalen, $2,5 \times 3,5 \mu$ messenden Konidien, welche einzeln auf 3—5 strahligen Wirteln abgeschnürt werden. 2. Hyaline, an den Enden abgerundete, anfänglich zusammenhängende, $10-12 \times 3-4 \mu$ große Konidien. Ihre Bildung erfolgt an der Spitze kurzer, von jungen Mycelfäden ausgehender Träger, rechtwinklig zu diesen. 3. Kugelförmige, hyaline, dickmembranige, einen Durchmesser von $12-15 \mu$ besitzende Chlamydosporen. Prillieux und Delacroix haben diese drei Fruchtformen auch bei der Zucht des

1) Z. f. Pfl. 9. Jahrg. 1899. S. 262.

2) J. a. pr. 63. Jahrg. 1899. T. 2. S. 728. C. r. h.

3) C. r. h. Bd. 129. 1899. S. 744, 745.

Pilzes auf künstlichen Nährmedien erhalten. Sie vermuten, daß *Fusarium Dianthi* auch noch eine Ascosporenform zur Ausbildung bringt.

Berlese¹⁾ beschrieb eine bisher an den Veilchen (*Viola tricolor culta*) noch nicht beobachtete Krankheit. Die von ihr befallenen Pflanzen gewähren den Eindruck, als ob sie an der Trockenheit zu Grunde gegangen seien. Beim Entfernen kranker Veilchen aus dem Boden bemerkt man, daß die Hauptwurzel nur sehr kurz ist und der Nebenwurzeln entbehrt. Der Anlaß zur Krankheit besteht in einem von Berlese *Cladochytrium Violae* benannten Pilz, welcher abgebildet wird. Diagnose: *Cladochytrium Violae* Berl. *Mycelio intracellulari, filamentoso ramoso, ramis ramulisque apice clavulatis; sporis perdurantibus globosis, tunica grassa praeditis, in sporangio 35—40 × 30—34 μ, crasse tunicato formatis, 22—26 μ d., dein lutescentibus.*

Clado-
chytrium
Violae.

Card und Adams²⁾ führten eine Reihe von Versuchen zur Unterdrückung der Nelken-Stengelfäule aus, indem sie einerseits gesunde, andererseits kranke Nelkenschnittlinge, sowohl in frischem reinen, sowie in bereits zu ähnlichen Zwecken verwendetem Sand, nach vorherigem Eintauchen in Kupferkalkbrühe und ohne solches, in gedüngtem und ungedüngtem Boden antrieben. Die im alten, gebrauchten Sande erzogenen Pflanzen zeigten die Krankheit weit mehr als jene Nelken, deren Anzucht in frischem, reinem Sand erfolgte. Stalldünger scheint die Intensität der Krankheit nicht zu steigern, Kupferkalkbrühe richtig, d. h. nicht zu lange vor dem Einsenken in die Sandbetten, angewendet, sie stark zu vermindern. Da einer der Pilze, welcher angeblich die Stengelfäule verursacht, auch auf den Zuckerrüben eine Fäule hervorruft, erscheint es ratsam, die Vermehrung der Nelken in Boden vorzunehmen, welcher weder Nelken noch Zuckerrüben vorher getragen hat.

Nelken-
Stengelfäule.

Eine Bakterienkrankheit des Flieders (*Syringa vulgaris*, *S. persica*) fand Ritzema-Bos³⁾ zu beobachten Gelegenheit. Die ersten Zeichen derselben sind im Mai wahrzunehmen, im Juni kann die Krankheit bereits großen Umfang gewonnen haben. Zunächst entstehen — zumeist auf der Oberseite — an den einjährigen Zweigen braune, bald dunkelbraun und schwarz werdende Flecken auf der Rinde, welche sehr bald größer werden. Sie dehnen sich dabei namentlich nach beiden Seiten hin in die Länge aus und ergreifen schließlich den ganzen Zweig, welcher einknickt und alle oberhalb der schwarzen Krankheitsstellen belegenen Organe zum Verschrumpfen veranlaßt. Häufig genug gehen diese Teile der Pflanze ein ohne selbst erkrankt zu sein und behalten infolgedessen ihre grüne Farbe bei. Wenn die Blätter ergriffen werden, so greift die Krankheit von der Oberseite bis zur Unterseite derselben durch. Die Flecken sind in diesem Falle weich, saftig. Bei anhaltender Trocknis können sie ganz eintrocknen. *Syringa vulgaris* wird mehr als *S. persica* angegriffen. Bei *Ligustrum* hat Ritzema-Bos ähnliche, aber noch nicht untersuchte Er-

Bakterien-
krankheit
des Flieders.

1) R. P. Bd. 7. 1898/99. S. 167—171. 8 Abb.

2) 12. Jahresbericht der Versuchsstation für Rhode Island. 1899. S. 131—135.

3) T. P. 5. Jahrg. 1898. S. 177—183.

scheinungen wahrgenommen. Bei *Syringa* bemerkt man an den erkrankten Stellen unter der Oberhaut kleine Höhlungen, die mit Schleim angefüllt sind. Außer gesunden und erkrankten Zellresten befinden sich in diesem Schleim ovale Bakterien in großer Anzahl. Junge 1—5jährige Fliederbüsche haben mehr unter der Krankheit zu leiden als ältere, stark gedüngte mehr wie schwach gedüngte. Auf den befallenen Stellen tritt zuweilen *Botrytis*, nach Ritzema-Bos aber nur sekundär auf. Beijerinck stellte fest, daß das vorliegende Bakterium mit *Bacillus fluorescens liquefaciens*-nahe verwandt ist. Infektionsversuche wiesen nach, daß der Bacillus hauptsächlich die Weichfleckenkrankheit hervorruft. *Populus nigra* unterliegt der Krankheit genau so wie der Flieder.

Bakterium
Oncidii.

Auf *Oncidium*, jener unter der Bezeichnung „vegetabilischer Schmetterling“ bekannten Orchidee, hat Peglion¹⁾ eine neue Krankheit beobachtet. Dieselbe befällt die Blätter und ruft auf diesen, gewöhnlich an der Spitze oder den mittleren Teilen, einen verblichen gelblichen Fleck hervor, welcher sich rasch über eine Ausdehnung von einigen Centimetern verbreitet. Es gewährt den Anschein, als ob das Blatt an der erkrankten Stelle mit Öl getränkt worden wäre. Die Gewebe verlieren ihre Turgescenz, der obere Teil des Blattes runzelt plötzlich in sich zusammen, löst sich ab und fällt zu Boden. Die Oberfläche der Bruchstelle erhält eine schwarze Färbung, sonst läßt der Blattrest abnorme Veränderungen nicht wahrnehmen. Die erkrankten Blattteile gehen, in die feuchte Kammer gebracht, einer weiteren Zersetzung entgegen. Die hierbei auf dem Pflanzengewebe ausgeschiedene Flüssigkeit reagiert anfangs schwach sauer, später alkalisch. Die weitere Untersuchung derselben lehrte, daß sie in der Hauptsache aus einem bisher nicht beschriebenen Bakterium: *Bacterium Oncidii* Pegl. besteht. Genannter Spaltpilz ist beweglich und sehr klein ($1,30-1,50 \times 1,00 \mu$). Auf neutralen oder schwachsauren Nährmedien gedeiht er gut. Strichkulturen auf neutraler, gezuckerter Fleischbrühe-Agar bilden einen weißlichen, filzigen, schwach irisierenden, den Nadelstich gleichmäßig umwachsenden Belag. Auf alten Kulturen bedeckt sich derselbe mit einem feinen gestreiften Häutchen. Saure Substanzen, wie z. B. Traubenmost, bilden kein geeignetes Nährmedium für den Spaltpilz. Ein sehr geeignetes Substrat ist: Rohrzucker 50 g, Weinstein 1 g, schwefelsaure Magnesia 0,3 g, phosphorsaures Ammoniak 0,5 g, Quellwasser 1 l. Infektionsversuche mit gesunden, unter Wasser abgeschnittenen und in Glasglocken unter Wasserverschluss gehaltenen Blättern lieferten wieder die eingangs beschriebene Krankheit.

1) C. P. II. Abt. Bd. 5. S. 33—37.

B. Die Bekämpfungsmittel.

1. Die natürlichen Bekämpfungsmittel.

Zimmermann¹⁾-Buitenzorg gab eine Übersicht über die bisher mit der Bekämpfung tierischer Kulturschädiger durch ihre natürlichen Feinde erzielten Erfolge. Die natürlichen Feinde sind teils einheimische, teils eingeführte. Um erstere zu möglichst vollkommener Wirkung gelangen zu lassen, ist eine zielbewusste Schonung derselben erforderlich. So empfahl seiner Zeit Riley die mit Schlupfwespeniern oder -larven besetzten Raupen nicht mit Stumpf und Stiel zu vernichten, sondern in besonderen Behältern aufzubewahren, damit die im Innern der Raupen sitzenden Schädiger ihre Entwicklung ungehindert durchlaufen können. Einen ähnlichen, nur in der Ausführung etwas abweichenden Vorschlag machte Zehntner. Weit größere Bedeutung als die Schonung einheimischer hat die Einführung ausländischer Nützlinge gewonnen. Die Bekämpfung von *Icerya Purchasi*, der gekehlten Schildlaus, ist versucht worden mit Hilfe von *Lestophonus Iceryae Williston* (ohne sonderlichen Erfolg) und von *Vedelia (Novius) cardinalis Muls.* (in vielen Ländern mit sehr gutem Erfolg). Gegen *Aspidiotus perniciosus* haben *Chilocorus bivulnerus* und *Aphelinus fuscipennis* in Südkalifornien gute, im östlichen Nordamerika mangelhafte Ergebnisse geliefert. Ob die nach Ceylon behufs Bekämpfung von *Lecanium viride* eingeführte Coccinellide *Eochochomus nigrimaculatus* ihren Zweck erfüllen wird, steht zur Zeit noch dahin.

Bekämpfung
von
Schädigern
durch Para-
sitien.

In der Vogelschutzfrage nimmt Haacke²⁾ einen ganz besonderen Standpunkt ein, welcher vielfach von den landläufigen Ansichten über den Vogelschutz abweicht. Nach ihm hängt der Vogelreichtum eines Landes zusammen mit den Nahrungsverhältnissen, den Nistgelegenheiten und der individuellen Fruchtbarkeit der einzelnen Vogelarten. Letztere läßt sich durch Eingriffe von Menschenhand nicht beeinflussen, eine Erhaltung bzw. Vermehrung bestimmter Vögel läßt sich deshalb nur durch eine Einwirkung auf die anderen beiden Vermehrungsfaktoren erwirken. Als die richtigen Mittel hierzu bezeichnet Haacke die Schaffung passender Nistgelegenheiten und die „Pflanzenvermehrung, auf die dann ohne unser Zuthun Insektenvermehrung folgt“.

Vogelschutz-
frage.

Weiter wird die Behauptung aufgestellt, daß die Anzahl der Individuen einer Tierart weit mehr von günstigen Ernährungsverhältnissen als von der Zahl ihrer Feinde abhängt und daraus gefolgert: „Zweck des Schutzes der insektenfressenden Vögel kann vernünftigerweise nicht die Verminderung schädlicher Insekten sein, denn deren Zahl hängt weit mehr von der Anzahl der Pflanzen ab, von denen sie leben, als von der der insektenfressenden Vögel. Und Mittel des Vogelschutzes kann viel weniger Ver-

1) C. P. II. Abt. Bd. 5. 1899. S. 801—809. 838—841.

2) Über Land und Meer. 82. Bd. 1899. S. 716—718.

tilgung der Vogelfeinde und demgemäß auch Verbot des Vogelfanges sein als Vermehrung der Vogelnahrung und der Nistgelegenheiten. Denn von diesen beiden Faktoren hängt die Anzahl der Vögel in viel höherem Grade ab, als von der Anzahl ihrer Feinde und ganz besonders von der Anzahl der Vogelfänger.“ Nach Haacke ist es erforderlich, die Nahrungsvermehrung und die Schaffung passender Nistgelegenheit zur richtigen Zeit und am richtigen Orte anzuwenden. Das kann angeblich nur der, welcher die zu schonenden Vögel gehörig kennen lernt — am besten in der Gefangenschaft. „Die besten Vogelkenner und somit die berufensten Vogelschützer sind also die Vogelliebhaber und unmittelbar auch die Vogelfänger und Vogelhändler (!). Deshalb soll man Vogelfang und Vogelhaltung, die ohnehin schon schwer genug sind, möglichst erleichtern, anstatt sie durch gesetzgeberische Maßnahmen einzuschränken“ (!).

Nahrungsauf-
nahme der
nützlichen
Vögel.

Rörig¹⁾ teilte die Ergebnisse seiner sehr umfangreichen Untersuchungen über die Nahrungsaufnahme land- und forstwirtschaftlich wichtiger Vögel mit. Dieselben erstreckten sich auf die Prüfung des Mageninhaltes von nicht weniger als 1735 einzelnen Vogelindividuen. Unter den 538 Stück Tagraubvögeln erwiesen sich die Mäusebussarde (*Buteo vulgaris*) und die Raufußbussarde (*Archibuteo lagopus*) von besonderem Interesse. Von 169 Mäusebussarden waren 5 ohne Mageninhalt, 26 Magen enthielten keine Reste von Mäusen, in den verbleibenden 138 Mägen fanden sich vor: 378 *Arvicola arvalis*, 1 *A. glareolus* 5 *Mus spec.* Der durch diese Vögel verursachte Jagdschaden wird durch „dreimal Hasenwolle, 1 Rebhuhn, 1 Fasan“ dargestellt. Von 95 Raufußbussarden beherbergten 77 die Reste von 310 *Arvicola arvalis*, 3 *Mus spec.*, 1 *Cricetus frumentarius*. Nur in einem Magen waren Überreste eines Junghasen enthalten. Die Eulen, deren 193 Stück untersucht wurden, hatten sich fast ausnahmslos von Mäusen ernährt und werden deshalb und im Hinblick auf den Umstand, daß die größeren, dem Wilde gefährlichen Eulenarten eine Seltenheit geworden sind, zu den dem Land- und Forstwirt nützlichen Vögeln gestellt. In der nächsten Gruppe befinden sich die Würger, Rabenvögel, Eisvögel und der Kuckuck. Der Raubwürger (*Lanius excubitor*), obwohl ein gefährlicher Feind der kleineren Vögel, kann doch auch, wie die Magenuntersuchungen lehrten, in der kalten Jahreszeit durch Vertilgung von Mäusen nützlich werden. Der schwarzstirnige Würger (*Lanius minor*) hatte sich ausschließlic von Insekten ernährt. Die Dohlennahrung ähnelt im wesentlichen derjenigen der Krähe. Die Elster bekundet eine entschiedene Vorliebe für tierische Nahrung, welche sie bei passender Gelegenheit zu einem gefährlichen Nesträuber werden läßt. Sie muß zu den landwirtschaftlich schädlichen Vögeln gestellt werden. Ebendahin versetzt Rörig den Eichelhäher, obwohl sich gelegentlich Nonnen- und Kieferschwärmerraupe im Magen desselben vorfanden. Die Hauptnahrung der Blaurake (*Coracias garrula*) bestand aus sehr schädlichen Insekten, sie darf deshalb, wie bisher immer schon behauptet, als nützlich angesehen

1) Sonderabdruck aus „Arbeiten aus der Biologischen Abteilung für Land- und Forstwirtschaft am Kaiserlichen Gesundheitsamte“. Bd. 1. Heft 1. 1899. 85 S.

werden. Pirol und Staar, beide nur in verhältnismäßig wenigen Exemplaren untersucht, werden für gleichermaßen nützlich wie schädlich erklärt. Beim Eisvogel war es auffallend, daß er ganz entgegen den sonstigen Angaben, absolut keine Libellenreste im Magen enthielt. Neben kleinen Fischen hatte dieser Vogel in der Hauptsache den Rückenschwimmer (*Notonecta glauca*) zur Nahrung benutzt. Die Kuckucke hatten sämtlich Käfer und Raupen aufgenommen, darunter in einem Falle auch solche aus dem freien Felde.

Spechte und Hühnervögel bilden die nächste Gruppe, in welcher besonders zahlreiche Untersuchungen vom Rebhuhn vorliegen. Die Spechte ist Rörig geneigt für etwas weniger nützlich zu erklären, als allgemein angenommen wird und zwar der Schäden halber, welche sie durch das Anhacken der Bäume hervorrufen. In den Mägen des Birkwildes befanden sich neben Hafer, Gerste und Buchweizen eine Reihe minder wichtiger Samen und außerdem ganze Büschel junger Triebspitzen von *Vaccinium*, *Plantago*, Birkenkätzchen, *Spartium*, *Juniperus communis* und *Picea vulgaris*. Insektenreste aber nur einmal. Ein dem etwas ähnliches Resultat ergaben auffallenderweise die an Rebhühnern vorgenommenen Magenuntersuchungen: von 103 Stück hatten nur 13 Insekten gefressen, 51 grüne Pflanzenteile wie Saatspitzchen und Grasblättchen, 34 Samen von Kulturpflanzen, so z. B. Roggen und Gerste je 10 mal, Hafer 8 mal, Weizen 6 mal, Erbsen 2 mal. Auch die Samen wildwachsender Pflanzen, wie *Polygonum*, *Ranunculus*, *Lithospermum*, *Centaurea*, *Delphinium*, *Veronica*, *Capsella*, *Scabiosa* waren häufig im Rebhühnermagen enthalten.

Die artenreichen Ordnungen der Sumpf- und Schwimmvögel bilden den Beschluß. Viele von ihnen haben als Heide-, Sumpf- oder Strandbewohner kaum ein land- oder forstwirtschaftliches Interesse. Vom Storch glaubt Rörig annehmen zu dürfen, daß er junge Rebhühner und Junghasen nicht systematisch jagt, sondern nur bei passender Gelegenheit verzehrt. Im übrigen enthielt gerade der Storchmagen eine überaus große Anzahl verschiedenster Fraßobjekte. Bemerkenswert erscheint ein Exemplar, welches nicht weniger wie 541 Schneckenlarven aufgenommen hatte.

In einem Anhang findet sich die das Verhalten der Vögel im Freien betreffende Litteratur für die letzten 10 Jahre einmal chronologisch und dann nach Stichworten zusammengestellt.

Die Kenntnis der Nahrungsstoffe, welche ein Vogel zu sich nimmt, genügt, wie Rörig¹⁾ darlegte, nicht, um ein sicheres Urteil über dessen land- oder forstwirtschaftliche Bedeutung zu gewinnen. Es ist z. B. die Art und Weise, wie er sich seiner Nahrung bemächtigt, welchen Schaden er dabei anrichtet, ob seine Anwesenheit nicht andere uns viel wertvollere Lebewesen verdrängt u. a. ebenfalls in Berücksichtigung zu ziehen. Die Mittel zur Erreichung eines möglichst vollkommenen Urteils sind nach Rörig: Beobachtung im Freien, Untersuchung des Mageninhaltes und der Gewölle, Studium der Vögel in der Gefangenschaft. Die größte Bedeutung mißt er immerhin aber der Prüfung des Mageninhaltes zu, hält aber eine

Beurteilung
der nütz-
lichen Vögel.

1) Magenuntersuchungen land- und forstwirtschaftlich wichtiger Vögel. S. 1—11.

eingehende Bestimmung der einzelnen Bestandteile für überflüssig. In der Beurteilung der letzteren nimmt er den Standpunkt ein, daß das häufige Verzehren nützlicher Insekten seitens einer Vogelart noch nicht dazu ausreicht, dieser den Charakter der Schädlichkeit im landwirtschaftlichen Sinne einzutragen, da derartige nützliche Insekten gewöhnlich in großer Menge vorhanden sind, andere ihre Ortsveränderungen durch die Luft ausführende Kerbtiere, wie Ichneumoniden, Tachiniden, nur sehr wenig den Nachstellungen von Vögeln ausgesetzt sind. Aus letztgenanntem Grunde werden die Vögel, welche ihre Beute im Fluge erhaschen, vorwiegend für nützlich bzw. für ganz unschädlich angesehen werden dürfen.

Vertilgung
behaarter
Raupen
durch Vögel.

Forbush¹⁾ wies auf die Irrigkeit der Annahme hin, daß die behaarten Raupen in ihrer Behaarung einen fast vollkommenen Schutz gegen die Nachstellungen insektenfressender Vögel besitzen. Nach den von ihm, Mosher und Kirkland angestellten Beobachtungen werden die Raupen von *Porthetria (Liparis) dispar*, *Euproctis (Porthesia) chrysorrhoea*, *Clisiocampa americana* und *Cl. disstria* nicht nur von dem dafür bekannten Kuckuck, sondern auch von einer großen Anzahl anderer Vögel in ganz bedeutendem Umfange verfolgt. Forbush führt eine 46 Nummern aufweisende Liste derartiger Raupenjäger, sowie eine Reihe von Beispielen über den Umfang ihrer Thätigkeit an. Die kleinen Vogelarten pflegen vorzugsweise die jungen Raupen aufzulesen, von den älteren verzehren sie nur einzelne Teile. Die Magenuntersuchung hält Forbush nicht für ausreichend zur Beurteilung eines Vogels auf seinen Wert als Insekten- und namentlich als Raupenvertilger, da die Verdauung der weichhäutigen Raupen verhältnismäßig schnell vor sich geht. Die Beobachtung desselben bei seiner Thätigkeit im Freien muß sich deshalb ergänzend hinzugesellen.

*Bonasia
sylvestris.*

Über die Ernährung des Haselhuhnes (*Bonasia sylvestris*) teilte Sallac²⁾ mit, daß dasselbe nur gelegentlich tierische Nahrung und, wie es scheint, ganz zufällig zu sich nimmt. So lange es im Walde Beerenfrüchte giebt (Heidel-, Brombeeren, Himbeeren) nährt sich *Bonasia* von solchen. Ist der Boden mit Schnee bedeckt, lebt das Haselhuhn ausschließlich von den Blütenknospen der Aspe, Birke, Erle und Hasel, wie von den Blattknospen der Weißbuche, Aspe, Erle, seltener auch der Weide. Nichtsdestoweniger richtet das Huhn keinen erheblichen Schaden an, da es die sog. edlen Holzarten nicht angeht.

Picus major.

Beobachtungen über den Nahrungsverbrauch des großen Buntspechtes (*Picus major*) wurden von Loos³⁾ angestellt. Derselbe beobachtete, daß genannter Vogel in der Umgebung von Schluckenau (Nordböhmen) ältere Larven des vieräugigen Bastkäfers (*Polygraphus polygraphus* L.), des Fichtenbockkäfers (*Tetropium luridum* L.), des Weifstannenrüsselkäfers (*Pissodes piceae* Jll.), des bunten Erlenrüsselkäfers (*Cryptorhynchus lapathi* L.) verzehrte. Ganz frische Spuren vom Spechte waren auch zu finden an

1) Bulletin Nr. 20. Neue Serie der D. E. 1899. S. 85—93.

2) V. F. 1899/1900.

3) V. F. 1899/1900. Heft 4. S. 16—21.

einer Kiefer, unter deren Rinde sich Larven des Waldgärtners (*Myelophilus piniperda* L.) befanden, ferner an einer Fichte mit neuem Fraß vom großen Fichtenbastkäfer (*Dendroctonus micans* Rug.), an mehreren jungen Tannen, unter deren Rinde sowohl Larven vom kleinen Fichtenborkenkäfer (*Bostrychus micrographus* Gyll.), als auch vom kleinen Tannenborkenkäfer (*Bostrychus piceae* Rtzb.) zu finden waren, schliesslich an Kiefern, unter deren Rinde die Larven vom Kiefernstangenrüsseler (*Pissodes piniphilus* Hbst.) beobachtet werden konnten. Durch seine samen- und beerenverzehrende Thätigkeit richtete er nur geringen Schaden an. Das Ringeln fand sich fast ausnahmslos auf solche Fichtenrandbäume beschränkt vor, welche Spuren von Rindenbrand erkennen liessen. Loofs hält den großen Buntspecht für nützlich soweit die specielle Umgebung von Schluckenau in Betracht kommt.

Smith¹⁾ führte *Chilocorus similis* u. *Ch. tristis* aus Japan nach Neu-Jersey ein. Es konnte beobachtet werden, daß *Chilocorus similis* San José-schildläuse verzehrte, im übrigen wurde von diesen eingeführten japanischen Coccinelliden späterhin nichts weiter bemerkt. Chilocorus
gegen
San Josélaus.

Hinsichtlich des zur Vernichtung von Insekten dienenden Pilzes *Sphaerostilbe coccophila* Tul. machte Smith²⁾, welcher denselben aus Florida nach Neu-Jersey einfuhrte und daselbst durch Verspritzen über die mit San Josélaus besetzten Bäume zur Verteilung brachte, die Beobachtung, daß derselbe wohl einen großen Teil der Läuse vernichtete, es aber nicht zu hindern vermochte, daß zwischen den Leichen der letzteren junge Larven sich in Masse einstellten. Die auf chemischem Wege behandelten Bäume machten schliesslich einen besseren Eindruck als jene, bei denen der *Sphaerostilbe* die Aufgabe der San Josélausvernichtung zuerteilt worden war. Ein Übergreifen des Pilzes auf benachbarte Obststämme konnte nicht beobachtet werden. Smith giebt zu, daß das Wetter nicht günstig für die Ausbreitung des Pilzes war. Sphaerostilbe
coccophila.

Forbes³⁾ experimentierte mit *Sphaerostilbe coccophila* Tul. im größeren Maßstabe. Lokale Beobachtungen in der Heimat des Pilzes — Florida — brachten ihn zu der Überzeugung, daß derselbe zwar nicht geeignet ist, eine völlige Vernichtung der San Josélaus herbeizuführen, daß er die letztere aber in Schranken zu halten vermag. Auf peptonisierter Gelatine wie auf gekochter Kartoffel tritt nur sehr langsam eine dazu spärliche Conidienbildung ein. Vortrefflich eignen sich als Kulturmedien dahingegen Brotscheiben mit gezuckerter Milch getränkt, Maismehl mit Milch versetzt und Maismehl mit Zusatz von Fleischbrühe. Auf den Brotschnitten erschienen in einem besonders günstig gearteten Falle die Sporen bereits am 3. Tage nach der Aussaat. Auf Maismehlmilch und Maismehlfleischbrühe tritt die Sporenbildung gewöhnlich 1 Woche nach der Aufimpfung ein. Die Keimung der Conidien geht nach 4—5 Stunden, die volle Mycelbildung innerhalb 5 Tagen vor sich. Das Mycel ist rosigrot gefärbt, die Conidien-

1) *The San Jose or Pernicious Scale* (*Aspidiotus perniciosus* Comst.) 19. Jahresbericht d. Versuchstation für Neu-Jersey. S. 443—447. 1899.

2) *Ibid.*

3) Bulletin Nr. 56 der Versuchstation für Illinois. 1899. S. 241—287.

büschel heben sich aus ihm, schon für das unbewaffnete Auge wahrnehmbar, als dunkelrot gefärbte Flecken hervor. Die üppige Entwicklung des Mycel ist von dem Vorhandensein genügender Feuchtigkeit abhängig. Forbes verteilte den Pilz über 314, zwanzig verschiedenen Besitzern gehörige Bäume. Zunächst beschränkte er sich darauf, einfache mit befallenen San Joséläusen besetzte Ästchen, gewöhnlich 3—4 pro Stamm, an die Versuchsbäume anzubinden. Der Erfolg bestand in einer nicht gerade auffallenden Verseuchung einzelner Läuse. Eine zweite Infektion, 28. Mai, stützte sich auf künstliche von Brotstücken und Maismehlteig entnommene Kulturen. Einige Quadratcentimeter des Pilzrasens wurden kurze Zeit in Wasser aufgeweicht, mit 50 *ccm* Wasser verdünnt und dann auf die Rinde der Bäume aufgestrichen. Ein über die Strichstellen gelegter Streifen nasser Leinwand diente ebenso wie die nochmalige Anfeuchtung desselben am folgenden Morgen dazu, den Sporen die Möglichkeit zum Auskeimen etwa 24 Stunden lang — nach dieser Zeit wurde die Deckleinwand wieder beseitigt — zu erhalten. Die Ausbreitung des Pilzes erfolgte fast ausschließlich stammabwärts, ein Beweis, daß die Regenwässer dabei eine Hauptrolle spielen. Dahingegen war wenig von einer Verbreitung durch die Luft zu bemerken. Dort, wo kleine nicht völlig gelöste Bröckchen des Kulturmediums auf die Bäume gelangt waren, machte die Ausbreitung des Pilzes immer die raschesten und besten Fortschritte. Die San Josélaus trat auf den infizierten Bäumen so stark zurück, daß Forbes ziemlich hohe Erwartungen an *Sphaerostilbe* knüpft.

Vorbedingung für die Erzielung befriedigender Erfolge ist das Vorherrschen einer feuchtwarmen Witterung, da nur bei dieser der Pilz zweckentsprechend gedeiht. In trockenen Sommern wird man sich deshalb von vornherein nachhaltige Wirkungen von demselben nicht versprechen dürfen.

Die von Forbes mit dem ebenfalls aus dem nördlichen Florida stammenden Pilze *Microcera spec.* angestellten Versuche versprechen zunächst nur wenig. Die mit ihm infizierten Läuse gehen zwar zu Grunde, es findet aber keine genügende Verbreitung des Pilzes statt.

Earle¹⁾ hat gefunden, daß der Pilz *Sphaerostilbe coccophila* in dem trockenen Klima von Alabama sich derart langsam verbreitet, daß eine nennenswerte Hilfe von ihm bei dem Kampfe gegen die San Josélaus nicht zu erwarten ist.

Auf Grund eigener Versuche und mannigfacher Beobachtungen kommt Duggar²⁾ zu dem Ergebnis, daß die Anwendung von *Sporotrichum globuliferum* gegen die Tschintsch-Wanze (*Blissus leucopterus*) im großen Maßstabe nicht zu empfehlen ist. Die parasitären Eigenschaften und die gelegentliche Wirksamkeit desselben in der freien Natur stellt Duggar nicht in Abrede. Von den verschiedenen Formen der *Isaria* (*destructor*, *farinosa*, *nolitoris*, *ocalispora*, *pachytili*, *densa*) hatte nur *Isaria densa* Erfolge gegen *Blissus leucopterus* aufzuweisen.

1) Bulletin Nr. 106 der Versuchsstation für Alabama. 1899. S. 175, 176.

2) C. P. II. Abt. 5 Bd. 1899. S. 177—183.

Sphaerostilbe
coccophila.

Sporotrichum
globuliferum.

2. Die künstlichen Vertilgungsmittel.

a) Mechanische.

Das rechtzeitige Unterpflügen der Stoppeln hat sich, wie Fletcher¹⁾ berichtet, in Canada als gutes, wirksames Mittel gegen die Heuschrecken bewährt. Wiederholte Nachforschungen haben ergeben, daß die Eier der genannten Schädiger der Hauptsache nach nicht in der offenen Prärie, sondern an die Getreidestoppeln abgelegt werden. Unterpflügen der letzteren im Herbst oder doch sehr zeitig im Frühjahr dient deshalb teils zur Vernichtung der Eier, teils hindert es etwa doch noch zur Entwicklung kommende junge Heuschrecken, an die Oberfläche zu gelangen.

Stoppel
pflügen
gegen Heu-
schrecken.

Über die bei der Verwendung von Fanggläsern an Äpfeln, Pflaumen und Spalierpfirsichen gewonnenen Ergebnisse weiß Ewert²⁾ nichts sonderlich Günstiges zu berichten. In acht mit 1prozentiger Zuckerlösung und Apfelmus etwa bis zur Hälfte angefüllten derartigen Gläsern wurden vom 15. Mai bis zum 30. September gefangen außer einer großen Anzahl der gewöhnlichen Fliegen: 5 Ohrwürmer, 7 Florfliegen, 4 Bienen, 26 Wespen, 376 Schmetterlinge und einige mehr oder weniger unschädliche Käfer. Unter den Schmetterlingen befanden sich 2 *Sesia myopiiformis*, im übrigen aber keine weiteren Obstschädiger. *Carpocapsa pomonella* insbesondere fehlte vollständig. Mit Recht zieht deshalb Ewert die Madenfallen, soweit es sich um den Fang der Apfelmaden handelt, den Fanggläsern vor. Auch die Bedienung der ersteren ist einfacher als bei letzteren.

Fanggläser.

Als ein sehr brauchbares Schutzmittel gegen das Benagen krautiger Gartengewächse durch Raupen u. s. w. hat Fletcher³⁾ die Umhüllung der Stengel in geringer Entfernung über dem Erdboden mit einer Papierbinde befunden. Diese Binden bestehen aus einem Stück steifen Papieres, welches an der einen Seite, parallel zum Rande gerichtet, mit einem Schlitz versehen ist und dessen gegenüberliegende Seite zungenförmige Gestalt besitzt.

Papier-
binden.



Das Papier wird um den Stengel

gebogen, die Zunge durch den Schlitz gesteckt und durch festes Anziehen der Zunge eine glattwandige Röhre gebildet. Vom Boden her die Pflanze befallende Ungeziefer gleiten an dieser glatten Fläche zurück und werden so vom Aufsteigen zurückgehalten.

Über einen in der Umgebung von Lyck (Ostpreussen) ausgeführten Versuch zur Vernichtung schädlicher Forstinsekten mittels elektrischer Scheinwerfer und glühender Drähte berichtete Eckstein.⁴⁾ Es wurden vernichtet

Elektrisches
Licht zum
Insektenfang.

am 7. August 1898 in 7½ Stunden	4 200 Nonnen
„ 8. „ 1898 „ 6 „	13 300 „
„ 10. „ 1898 „ 4 „	9 850 „

1) *Farm Pests.* 1899. S. 9.

2) *Pr. O.* 1899. S. 149—151.

3) *Farm Pests.* 1899. S. 11.

4) *Z. F. J.* 31. Jahrg. 1899. S. 668—672.

am 11. August 1898 in 4	Stunden	2 600	Nonnen
„ 12. „ 1898 „ 3½	„	4850	„
„ 14. „ 1898 „ 2	„	200	„

Davon waren 25 % Weibchen. 15 Frauen und 15 Kinder fingen etwa um dieselbe Zeit in 3 Tagen 64 200 Nonnen, von denen 94 % Weibchen waren. 1000 Stück auf elektrischem Wege getötete Falter verursachten 10 \mathcal{M} , 1000 Stück von Frauen gesammelte Nonnen 40 Pfg. Unkosten.

Stechpfahl
gegen
Herbst-
zeitlose.

Einen einfachen Stechpfahl zum Ausheben von Herbstzeitlosen (*Colchicum autumnale*) beschrieb Heuzé.¹⁾ Das Instrument besteht aus einem unten zugespitzten und nahe der Spitze mit einer beim Herausziehen sich wagerecht abspreizenden Klaue versehenen Stock. Derselbe ist nahe bei der Pflanze einzustofsen, im Erdboden um 180° zu drehen, sodafs die zunächst am Pfahle anliegende Klaue unter die Zwiebel zu stehen kommt, und dann herauszuziehen. Hierbei nimmt die Klaue ihre wagerechte Stellung ein und reißt die Zwiebel der Herbstzeitlosen mit heraus.

Rhenania-
spritze.

Meißner und Zweifler²⁾ haben die Leistungen der „Rhenania“ mit denen der Vermorelspritze verglichen. Auf den Morgen Weinberg wurden verbraucht:

	Rhenania	Vermorel
Brühenmenge	91 l = 10 Füllungen	120 l = 8 Füllungen
Materialkosten, 10 Pack Brausesalz	2,50 \mathcal{M}	1,08 \mathcal{M}
Zeit für die Füllung	26,6 Minuten	19,2 Minuten
„ „ den Weg zu dem Füllort	10 „	8 „
„ „ die Verspritzung	315 „	154,4 „
	in Summa 351 Minuten	181,6 Minuten
Arbeitslohn (pro Stunde 30 Pfg.).	1,80 \mathcal{M}	0,90 \mathcal{M}
Gesamtkosten einer einmaligen Bespritzung	4,30 „	1,90 „

Die Versuchsansteller glauben auf Grund dieses Ergebnisses, dafs die Rhenania derzeit nicht geeignet ist, der Praxis empfohlen zu werden.

Im Laufe des Jahres 1899 wurden nachstehende Spritzen für Pflanzenschutz zwecke neu in den Handel gebracht:

Fahrbare
Hederich-
spritze.

Die Eisengießerei und Maschinenbauanstalt von Heinrich Kaehler in Güstrow (Mecklenburg) eine fahrbare Spritze zum Verstäuben von Eisenvitriollösung. Dieselbe besteht aus einem liegenden Holzfafs, seitwärts auf dem Fahrgestell angebrachtem Pumpwerk nebst Windkessel und einem abnehmbaren Verstäubungsrohr, in welchem 5 Düsen besonderer Konstruktion sitzen. Der nötige Luftdruck wird durch eine Kammradübertragung von der Radachse aus erzeugt. Die Breite der mit Eisenvitriollösung gedeckten Fläche beträgt 4 m.

Fahrbare
Hederich-
spritze.

Die Firma Gebr. Holder in Urach (Württemberg) eine fahrbare „Hederichspritze“. Der Kessel faßt etwa 200 l, wird aber nur zur Hälfte mit Flüssigkeit gefüllt, während die andere Hälfte zur Aufnahme der durch eine am Behälter befindliche Pumpe erzeugten Druckluft von 3 Atmo-

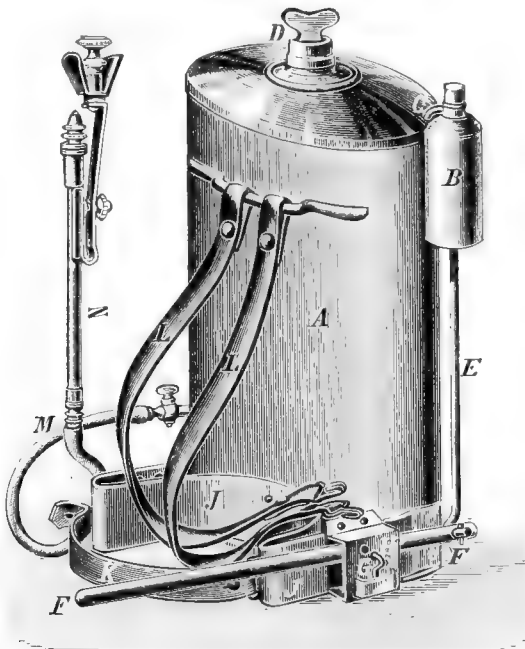
1) J. a. pr. 63. Jahrg. 1899. T. I. S. 674, 675.

2) M. W. K. 1899. S. 21—23.

sphären dient. Zur Erzeugung dieses Druckes sind 10—11 Minuten und die abwechselnde Arbeit zweier Personen erforderlich. Während der Benutzung der Spritze vermindert sich der Druck naturgemäß allmählich, kann aber von dem auf der Spritze postierten Arbeiter immer wieder durch einfaches Pumpen auf die genügende Höhe gebracht werden. Die Holdersche „Hederichspritze“ folgt somit demselben Prinzip, welches der Italiener Stantuffo seinen tragbaren Rebspritzen zu Grunde gelegt hat.

Die Firma G. Drescher in Halle a. S. eine Universalspritze unter der Bezeichnung „Saxonia“. In der Bauart gleicht sie fast vollkommen der nachfolgenden Spritze.

„Saxonia“
Spritze.



Universalspritze „Saxonia“. Von G. Drescher-Halle a. S.

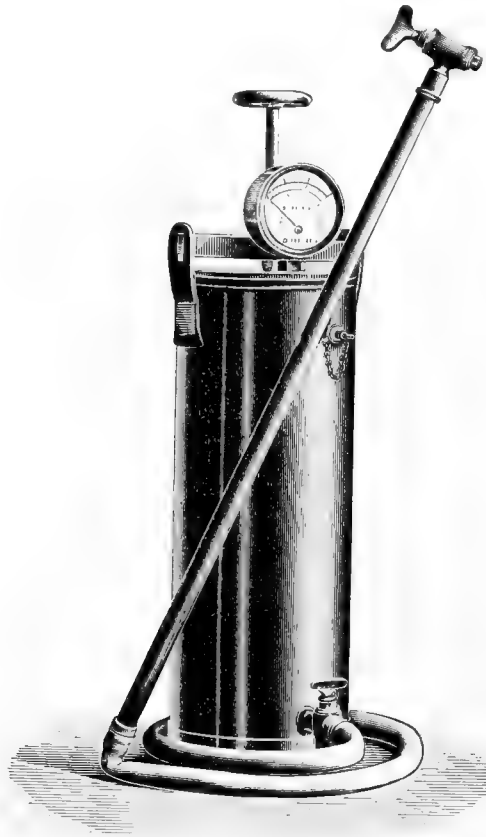
Eine neue tragbare Verteilungsvorrichtung für Insektizide und Fungizide wurde auch unter der Bezeichnung „Universalspritze“ von Tubeuf¹⁾ eingeführt. Das Wesentliche derselben besteht darin, daß man bei ihr nicht unausgesetzt zu pumpen braucht — wie z. B. bei den Handdruckspritzen von Allweiler, Platz, Pomona u. s. w. —, daß man andererseits aber auch nicht nötig hat, den gesamten Druck vorher zu erzeugen, wie bei den Spritzen von Mayfarth und Krewel. Man hat es bei der Universalspritze vielmehr in der Hand, durch gelegentliches Pumpen den Druck auf eine gewünschte Höhe zu bringen bzw. auf ihr zu erhalten.

Universal-
spritze nach
Tubeuf.

Die Bestandteile der Spritze sind eine tragbare, innen verbleite, luftdicht abschließbare Butte, eine kleine außen angebrachte Luftpumpe und ein Hebelarm zur Bedienung der letzteren, endlich ein 3 Atmosphären

1) Ill. L. Z. 1899. Nr. 63. Auch als Sonderabdruck.

anzeigendes Manometer. Für das Spritzen wird vorteilhaft der Druck zwischen $\frac{3}{5}$ —2 Atmosphären benutzt. Je nach Wunsch kann der Apparat durch beständiges Pumpen gleich den alten Peronospora-Spritzen, durch einmaliges Aufpumpen ähnlich wie die Mayfarth'sche Spritze oder nach Füllung mit Brausesalz wie die Krewel'sche Rhenania verwendet werden. Im übrigen eignet sich die Universalspritze zur Benutzung für alle Bekämpfungsmittel, da die Pumpenteile mit der Flüssigkeit in der Butte nicht in Berührung kommen.



Luftdruckspritze von C. u. F. Misch-Berlin.

Luftdruck
spritze nach
Herzfeld.

Eine von Herzfeld-Berlin ausgearbeitete, von der Firma C. u. F. Misch in Berlin in den Handel gebrachte Pflanzenspritze für den Bedarf im kleinen wurde von Hollrung¹⁾ beschrieben. Der fragliche Apparat besteht aus einem cylinderförmigen Gefäß, welches nach Einfüllung der Flüssigkeit mittels Gummiring und Deckel zu verschließen ist. Die Druckluft wird dem Apparat durch ein seitlich angebrachtes Fahrradventil, unter Benutzung einer gewöhnlichen Fahrradpumpe, zugeführt.

1) Z. Z. 49, Bd. 1899. S. 1043, 1044. 1 Abb.

Für Bespritzungen im kleinen Umfange, wie sie in Gewächshäusern oder Privatgärten zuweilen erforderlich werden, ist ein von Galloway¹⁾ konstruierter, einfacher aber sehr wirksamer Spritzapparat berechnet. Derselbe besteht aus einer gewöhnlichen, röhrenförmigen Handblumenspritze und einer Zerstäubungsdüse, wie sie an den meisten tragbaren oder fahrbaren Pflanzenspritzen vorhanden ist. Letztere kann auf das für gewöhnlich mit einem durchlöchernten Verschlusskopf versehene Ende der Handblumenspritze aufgeschraubt werden. Um ein rasches Einsaugen der Flüssigkeit in das Spritzrohr zu ermöglichen, befindet sich am Zerstäuber ein Kugelventil, welches beim Aufnehmen des Spritzmittels sich von selbst öffnet, beim Auspressen derselben sich ebenso wieder schließt. Der einfache Apparat vereinigt die Bequemlichkeit der Handspritze mit der feinen Verstäubung, wie sie bei den ganz besonders für Pflanzenschutz zwecke gebauten Spritzen anzutreffen ist.

Hand-
zerstäuber
nach
Galloway.

Speziell für die Bestäubung der Trauben als Mittel gegen die in denselben sich aufhaltenden Ungeziefer, wie *Conchylis*, *Pyralis* u. s. w., ist eine kleine von Kostial in Wien²⁾ konstruierte Zerstäubungspumpe bestimmt, welche bequem in einer Hand getragen werden kann. Der Apparat besteht aus einem Behälter von Walzenform, auf dem Deckel befindet sich eine kleine Luftkompressionspumpe und ein nach Druck auf ein Ventil funktionierender Zerstäuber. Die Füllung erfolgt nach Abschrauben der Luftpumpe durch das Schraubenloch. Eine Füllung des Apparates — gewöhnlich wird ein wässriger Auszug von Zacherl-Insektenspulver benutzt — soll genügen, um 1000 Gescheine zu benetzen.³⁾

Hand-
zerstäuber
von Kostial.

Von Gebrüder Holder in Urach ist eine „Petrol-Wasserspritze“ gebaut worden, welche Garteninspektor Held³⁾ empfiehlt. Die Handhabung soll einfach, die Leistung, mit Rücksicht auf das gewünschte Verhältnis von Petroleum zu Wasser, eine gleichmäßige sein. Gedenkt man z. B. ein Mischungsverhältnis von 1 : 4 einzubehalten, so dreht man ein am Spritzenboden befindliches, seitliches Ventil eine $\frac{1}{4}$, das mitten unter dem Boden befindliche eine ganze Umdrehung auf, was zur Folge hat, daß aus dem Wasserbehälter 4 mal so viel Flüssigkeit wie aus dem Gefäß für das Petroleum ausläuft. Zunächst ist das Wasser, dann erst auf der dem Rücken abgekehrten Seite die entsprechende Menge Petroleum einzufüllen. Alsdann wird die Pumpe in Bewegung gesetzt. Die völlige Verspritzung einer der beiden Flüssigkeiten ist daran zu erkennen, daß Luft aus dem betreffenden Behälter durch das Spritzrohr austritt.

Petrol-
Wasserspritze
Holder.

Die Vermischung von Petroleum mit Wasser erzielt Lossen⁴⁾ in einfacher Weise dadurch, daß er in den Ausführungsschlauch einer Syphoniaspritze eine Flasche mit Petroleum einschaltet. Ein Teil des aus der Spritze austretenden Wassers wirkt auf den Inhalt der letzteren ähnlich wie die Luft des Gummiballgebläses eines Zimmerzerstäubers, es fördert

Petrol-
Wasserspritze
Lossen.

1) Flugblatt Nr. 17 der D. V. P. 1899. 4 S. 3 Abb.

2) W. 31. Jahrg. 1899. S. 62, 63. 1 Abb.

3) O. 1899. S. 68, 69.

4) M. O. G. 1899. S. 38—40.

Petroleum heraus und mischt es mit dem direkt durch die Ausfuhröhre in das Freie tretende Wasser. Die sinnreiche Einrichtung hat den Nachteil, daß sie nur in Verbindung mit einer selbstthätigen Spritze verwendet werden kann.

Petrol-
Wasserspritze
Deming.

Die Deming Success Petroleumspritze giebt, wie Versuche von Forbes¹⁾ lehrten, ungleichmäßige Petroleum-Wassergemische, je nachdem man mit größter oder feinsten Öffnung spritzt und stärker oder schwächer pumpt.

Wettbewerb
fahrbarer
Pflanzen-
spritzen.

Der landwirtschaftliche Verein in Pithiviers veranstaltete unter Mitwirkung von Duplessis²⁾ einen Wettbewerb von fahrbaren Pflanzenspritzen, dessen Ergebnis in nachstehender Nebeneinanderstellung zum Ausdruck kommt:

Name des Fabrikanten	Vigoureux	Vermorel	Guichard	Thomas
Rauminhalt in Litern	420	290	400	280
Zeitdauer der Füllung in Minuten . .	4	2½	4	9½
Die Entleerung des Spritzeninhaltes erfordert Minuten	20	11	22	12
Der in dieser Zeit zurückgelegte Weg betrug in Metern	1210	842	1750	1004
Mittlere Breite des gedeckten Raumes	5,20	3,15	4,0	3,0
Gedeckte Gesamtfläche in Ar	62,42	26,52	70,0	30,12
Pro 1 ha verspritzte Brühenmenge in Litern.	667	1093	571	929
Pro 1 ha verbrauchte Zeit in Minuten	32	41	31	39
Preis der Pflanzenspritze in Mark . .	460	495	510	545

Außer den oben angeführten Gesichtspunkten lagen der Beurteilung noch zu Grunde: die Höhe der Zugkraft und der Grad der Zerstörung des Hederichs bei möglichst geringen Mengen des Vertilgungsmittels. Den gesamten Anforderungen entsprach am besten der Apparat von Vigoureux, die übrigen folgten in der Ordnung: Guichard, Thomas, Vermorel.

Prüfung
fahrbarer
Pflanzen-
spritzen.

Bei Gelegenheit der von der Königl. englischen Landwirtschafts-Gesellschaft in Maidstone abgehaltenen Ausstellung fand eine Prüfung von fahrbaren Maschinen zur Überspritzung von Hopfenpflanzen statt³⁾.

Den gestellten Anforderungen genügte am besten ein von der Firma Drake und Fletscher in Maidstone angefertigter Apparat. Bezüglich seiner Leistungen im einzelnen und gegenüber den zwei anderen konkurrierenden Spritzen muß auf das Original verwiesen werden. Bemerkt sei nur noch, daß neben den drei für einen Betrieb mit Pferdekraft bestimmten Maschinen auch noch zwei auf der Anwendung von Dampfkraft beruhende Spritzapparate auf der betr. Ausstellung vorhanden waren.

Schwefler
„il lampo“.

Unter der Benennung „il lampo“ wurde in Italien ein Schwefler in den Handel gebracht, welcher in seiner äußeren Form von den bisherigen Pulverzerstäubern nur wenig abweicht. Die vorbereitende Verteilung des Schwefelmehles im Innern des Behälters wird durch eine über ein Sieb rotierende, cylinderförmige Bürste bewirkt.⁴⁾

1) Bulletin Nr. 56 der Versuchstation für Illinois. 1899. S. 281.

2) J. a. pr. 63. Jahrg. 1899. T. 1. S. 720—722. 786 u. 787.

3) J. A. S. 3. Serie 10 Bd. 1899. S. 545—581.

4) G. C. 28. Jahrg. 1899. S. 108. 2 Abb.

Um ein Urteil über die Leistungsfähigkeit der bekanntesten Zerstäuber für pulverförmige Bekämpfungsmittel zu erhalten, unterzogen Lüstner und Seufferheld¹⁾ sechs der neuesten Blasebalgzerstäuber einer vergleichenden Prüfung. 1. Vermorels Torpille liefert ununterbrochenen Luftstrom, verstäubt gut und sparsam, $\frac{1}{2}$ kg Schwefel in 14 Minuten. Arbeitserfordernis verhältnismäßig bedeutend. 2. Diederfelder Zerstäuber. Verstäubung sehr gut und langsam, $\frac{1}{2}$ kg Schwefel in 16 Minuten. Arbeitet sehr leicht. Konstruktion zu schwach. 3. Nechviles Blasebalg. $\frac{1}{2}$ kg Schwefel wird in 19 Minuten sehr gut und sparsam verstäubt. Der Gang des leicht aber sehr dauerhaft gebauten Apparates ist fast spielend. 4. La Rapide verstäubt schlecht und erfordert große Kraftanstrengung. 5. Vulkan verteilt den Schwefel sehr fein, $\frac{1}{2}$ kg in 15 Minuten, ermüdet aber am meisten von allen Apparaten.

Prüfung von
Verstäubern.

b) chemische.

Auf den Blättern gewisser Pflanzen, z. B. denen des Kohles, haften die flüssigen Bekämpfungsmittel ziemlich schwierig. Die bessere Fixierung der letzteren erscheint daher äußerst erstrebenswert. Ein Mittel hierzu ist das Harzkalkgemisch von Sirrine²⁾. Seine Zusammensetzung ist folgende:

Besseres
Haften der
Brühen.

Gepulvertes Harz	12 kg
Gesättigte Lauge	2 $\frac{1}{2}$ kg
Fischöl, oder irgend ein billiges tierisches Öl (Talg auszunehmen!)	2 $\frac{1}{2}$ l
Wasser	100 l

Öl, Harz und 20 l Wasser sind in einem eisernen Gefäß so lange zu erhitzen, bis das Harz flüssig geworden ist, dann hat der Zusatz der Lauge, Umrühren, Kochen, Zusatz der übrigen 80 l Wasser und weiteres Kochen zu erfolgen, bis das Ganze eine klare, braune Flüssigkeit giebt. Für den Gebrauch werden 5 l mit 50 l verdünnt und schließlich durch Zusatz von 15 l Kalkmilch auf 100 l gebracht. In das entstandene Gemisch sind noch 150 g Schweinfurtergrün sorgfältig einzurühren.

Eine Reihe von „interessanten Versuchen, die zugleich den Vorzug großen Nutzens für das allgemeine Wohl haben“ sollen, hat Thiele³⁾ über die Frage, „wie unsere Bekämpfungsmittel gegen Insekten-schädlinge wirken“ ausgeführt. Es wird berichtet, daß Kupferklebekalk die Blattläuse gut und sicher abtötet, Raupen aber nicht irgendwie tangiert. Kupferzuckerkalk, Fostitbrühe, Cuprocalcit waren wirkungslos gegen *Sitones lineatus* L. und *Haltica*-Arten. Nachtschnecken und *Eriocampa adumbrata* Kl. gehen unter der Einwirkung von pulverförmig verwendetem Kupferschwefelkalk bald zu Grunde. Schwefelwasserstoffkalk leistet dasselbe und hat den Vorzug, daß ein auf seine Verstäubung folgender Regen

Wirkungs-
weise von Be-
kämpfungs-
mitteln gegen
Insekten.

1) M. W. K. 1899. S. 101–103.

2) Appendix zu Bulletin Nr. 121 der Versuchsstation für den Staat Neu-York in Geneva. 1899. S. 7 u. 8.

3) Ill. Z. E. Bd. 4. 1899. S. 81, 82.

ohne Nachteil für die Wirkung des Mittels ist. Tabaksstaub, wässriger und alkoholischer Tabaksauszug mit und ohne Zusatz von Zucker bezw. Gummi arabicum erwiesen sich als unbrauchbar gegen Erdflöhe, während Blattläuse, namentlich solche auf *Vicia Faba* L., sich gut damit vertilgen ließen. Zwiebelabkochung und Schwefelkohlenstofflösung fügten den Erdflöhen keinen Schaden zu. Mit der Mohr'schen Insektengiftessenz erzielte Thiele gute Erfolge gegen Blattläuse. Dieselbe Essenz bewährte sich nach Zusatz von 1 % Lysol gegen *Aspidiotus ostreaeformis*. Leider vergiftet Thiele Angaben über die Zusammensetzung, die Stärke und die Menge der angewendeten Mittel zu machen.

Fischölseife.

Um zu prüfen, welchen Grad der Fischölseifenlauge Birnenbäume zu ertragen imstande sind, bespritzte Smith¹⁾ solche im Sommer mit zwei 12 bzw. 24 kg Fischölseife „Good“ auf 100 l Wasser enthaltenden Brühen. Die Bäume wurden sehr ausgiebig damit bedacht. Ernstliche Beschädigungen rief keine der beiden Brühen hervor. Die stärkere verbrannte einige besonders zarte Blätter. Was die San Joséläuse anbelangt, welche auf den Versuchsbäumen sich befanden, so wurden dieselben von der kräftigeren Lauge nicht besser entfernt, wie von der schwächeren. Smith empfiehlt deshalb lieber die Bäume zweimal mit der 12prozentigen Fischölseifenlauge als nur einmal mit der 24prozentigen zu behandeln.

Fischölseife
gegen Aphis.

Eine Brühe von der Zusammensetzung:

Fischölseife.	1,5 kg
Tabaksblätter.	3,0 „
Wasser	100 l

hat sich nach Fletcher²⁾ gegen Pflanzenläuse, z. B. *Aphis* auf Turnips bestens bewährt.

Feinheitsgrad
des Schwefel-
pulvers.

Die Genauigkeit der mit dem Feinheitsmesser von Chancel ausgeführten Untersuchungen des käuflichen zur Bekämpfung des Äscherig Verwendung findenden Schwefelpulvers hängt nach Loofs³⁾ in hohem Maße von der Beschaffenheit des dabei verwendeten Äthers ab, wie die nachfolgenden Prüfungen verschiedener Schwefelproben lehren:

Nr.	Wasser- u. alkoholfreier Äther		Äther officineller n. Pharm. germ.	
	Spez. Gewicht bei 15°: 0,719		Spez. Gewicht bei 15°: 0,724	
1	37	Grade Chancel	47,5	Grade Chancel
2	47	„ „	63	„ „
3	47,5	„ „	68	„ „
4	50	„ „	67,5	„ „
5	38	„ „	49	„ „
6	38,5	„ „	50,5	„ „
7	40	„ „	51,5	„ „
8	41	„ „	52	„ „
9	35	„ „	38	„ „
10	36	„ „	34	„ „
11	37	„ „	56	„ „
12	32	„ „	31	„ „
13	45,5	„ „	74	„ „

1) *Whale-oil soap*. 19. Jahresbericht der Versuchsstation für den Staat Neu-Jersey. S. 441–443. 1899.

2) *Farm Pests*. 1899. S. 15.

3) *W. u. W.* 17. Jahrg. 1899. S. 131, 132.

Je feiner der Schwefel desto größer die Differenz. Um Übereinstimmung der von den Händlern geforderten und gegebenen Garantie hinsichtlich des Feinheitsgrades des Schwefels zu erzielen, empfiehlt es sich den officinellen Äther, nicht den wasser- und alkoholfreien, nur in Laboratorien vorhandenen für die Untersuchungen zu verwenden.

Folgende einfache, keinerlei wissenschaftliche Vorkenntnisse erfordernde Methode zur Prüfung des Kupfervitrioles auf seine Reinheit wurde von Woodhead ¹⁾ in Vorschlag gebracht. Die Hauptverfälschung des Kupfersulfates besteht in der Vermischung mit dem etwa 8mal so billigen Eisenvitriol. Da nun Tannin mit Eisensalzen eine schwarze Färbung giebt, eignet sich eine Tanninlösung als Prüfungsmittel für den Laien. Letztere ist leicht durch Aufbrühen von etwas Thee zu beschaffen. Wird ein Theeaufguss einer Lösung von reinem Kupfervitriol zugesetzt, so ändert diese ihre Färbung wenig, indem sie einen schwachbräunlich-olivengrünen Anflug erhält. Ist Eisenvitriol in der Lösung vorhanden, so ruft der Zusatz von Thee eine an wässrige Tinte erinnernde Farbenveränderung hervor. Mit Hilfe dieser Methode kann bei einiger Übung ein Zusatz bis zu 2 % Eisenvitriol herunter noch ganz gut wahrgenommen werden. Es empfiehlt sich zu Anfang an einer aus einigen reinen Kupfervitriolkrystallen hergestellten Lösung die geringe Farbenveränderung zu studieren, welche ein Theezusatz hervorruft, um den Unterschied beim Vorhandensein von Verfälschungen mit Eisenvitriol besser erkennen zu können.

Reinheits-
prüfung
des Kupfer-
vitriols.

Für den Nachweis sehr kleiner Mengen Kupfer bezw. Quecksilber in den aus gekupferten oder gequecksilberten Trauben gewonnenen Vergärungsprodukten eignet sich nach Vignon und Barrillot ²⁾ insbesondere folgendes Verfahren:

Nachweis von
Cu und Hg in
Trauben
u. s. w.

1. Die Trauben, Trester u. s. w. werden zunächst behufs Abscheidung der wasserlöslichen Verbindungen mit destilliertem Wasser abgewaschen, alsdann mit 10prozentigem Königswasser zur Gewinnung der unlöslichen Kupfer- bezw. Quecksilberverbindungen ausgezogen.

2. Die erhaltene Flüssigkeit oder der Wein werden, nötigenfalls nach vorhergegangener Ansäuerung, mit Schwefelwasserstoff versetzt.

3. Die ausfallenden Schwefelverbindungen werden auf einem Filter gesammelt und mit kochender Salpetersäure behandelt.

4. Das in der Lösung enthaltene Kupfer ist auf elektrolytischem Wege zu bestimmen.

5. Der nach Behandlung mit kochender Salpetersäure verbleibende Niederschlag wird mit Königswasser gelöst und das darin befindliche Quecksilber nach der kalorimetrischen Methode der Verfasser (C. r. h. 1893, 13. März) bestimmt.

Über die Wirkungsweise der Kupferkalkbrühe hat Aderhold ³⁾ eine vollkommen neue Theorie aufgestellt. Nach ihm ist es weder die direkte Giftwirkung des Gemisches noch der physiologische Anreiz des-

Wirkungs-
weise der
Kupferkalk-
brühe.

1) *The Agricultural Journal*, Cape of Good Hope. Bd. 15. 1899. Nr. 1. S. 52, 53.

2) C. r. h. Bd. 128. 1899. S. 613—615.

3) C. P. II. Bd. 5. 1899. S. 217—220, 254—271.

selben auf die Pflanzen, welchen die Erfolge der Kupferung als Fungizid zuzuschreiben sind, sondern vielmehr die Anwesenheit von Eisen. Bohnen, welche mit Mischungen von verschiedenen hohem Eisengehalt bespritzt wurden, ließen eine deutliche Reaktion entsprechend dem zunehmenden Eisengehalte erkennen. Reine Eisenkalkbrühe ergab auffallenderweise eine ebenso undeutliche Wirkung wie reine Kupferkalkbrühe. Aderhold erteilt daraufhin den Rat, der Kupferkalkmischung auf je 100 l 50—100 g Eisenvitriol hinzuzufügen.

Weiterhin wird den bisherigen Versuchen zur Ergründung der Wirkungsweise der Kupferpräparate der Vorwurf gemacht, daß sie nicht mit der verspritzten, den atmosphärischen Einflüssen ausgesetzt gewesenen Brühe operiert haben. Für *Fusicladium pirinum*-Sporen konnte Aderhold feststellen, daß sie, wenn auch nur zu einem geringen Prozentsatze, zwischen den Spritztröpfchen auskeimen, ebenso in dem Regenwasser, welches 2 Stunden lang auf dem Blatte mit Kupferkalkbrühe in Berührung gestanden hatte. Im übrigen weist er darauf hin, daß die Beobachtung der Sporenkeimung nicht ausschlaggebend für die Beurteilung der Wirkung der Brühe ist, sondern die Thatsache, ob auch eine Bildung von Infektionsschläuchen stattfindet oder nicht. Bei *Fusicladium* wurden z. B. wohl häufig Auskeimungen aber nur wenige Infektionen wahrgenommen.

Weiß¹⁾ stellte und beantwortete die Frage: „Wie muß ein richtiges und wirksames Kupfermittel beschaffen sein?“ Es sind an ein derartiges Mittel folgende Forderungen zu stellen: 1. Feinste Pulverung, damit die im Wasser stattfindende Umsetzung sich rasch und sicher vollzieht. 2. Die Mischung darf nur solche Beimengungen enthalten, welche zur Neutralisation des Kupfervitriols erforderlich sind, keine anderen. 3. Die Mischung muß nach dem Einrühren in Wasser eine durchaus neutrale Brühe ergeben und unlösliche Körper nicht enthalten. 4. Die beim Anrühren mit Wasser entstehende Kupferverbindung muß äußerst feinflockig sein und längere Zeit diese Eigenschaft beibehalten. 5. Die Mischung muß sich, vor Nässe und Feuchtigkeit geschützt, viele Monate, ohne zu verderben, aufbewahren lassen.

Alle den Brühen beigegebenen Klebemittel verwirft Weiß, ebenso alle diejenigen Brühen, zu deren Herstellung Kalk verwendet wird. In befriedigender Weise entspricht allen den gestellten Anforderungen angeblich nur die Kupfersoda-brühe. Ihr gehört, so meint Weiß, die Zukunft.

Die vorstehend skizzierten Mitteilungen von Weiß haben Anlaß zu einem sehr lebhaften Meinungsaustausch gegeben. Barth²⁾ tritt für die Kupferkalkbrühe ein, indem er darauf hinweist, daß bereits ein kleiner Überschufs an kaustisch wirkender Soda den zarten Pflanzenteilen schädlich werden kann, während eine ähnliche Gefahr bei einem Überschufs von Kalk nicht vorliegt, da Ätzkalk nur zu $\frac{1}{7}$ in Wasser löslich ist. „Beim Zuckerkupferkalkpulver dient der Kalküberschufs dazu, um die lösende

1) D. L. Pr. 26. Jahrg. 1899. S. 436.

2) D. L. Pr. 26. Jahrg. 1899. S. 543.

Anforderungen an eine zweckmäßige Kupferbrühe.

Kupferkalkbrühe gegen Kupfersoda-brühe.

Wirkung des Zuckers — in der fertigen Brühe 0,2 % — auf einen Teil des Kupfers durch Bildung schwach basischer Doppelverbindungen zu unterstützen und hiermit zunächst den Kontakt zwischen Kupferbelag und Blatt durch Eindringen in alle Unebenheiten des letzteren viel inniger zu gestalten, als dies ohne den löslichen Anteil möglich ist, zugleich aber auch die pilzsporentötende Wirkung der Kupferflüssigkeit erheblich zu stärken.“

Auch Edler¹⁾ spricht sich gegen die von Weifs besonders empfohlene „Heufelder Kupfersoda“ aus, da dieselbe ein „Geheimmittel“ darstellt. hinsichtlich dessen Wirksamkeit und Überlegenheit zunächst vollgültigere Beweise beizubringen sind, als sie bislang vorliegen. Gegen die Kupfer-sodabrühe als solche hegt er keinerlei Bedenken.

Heufelder
Kupfersoda.

Um ein längeres Haften der Kupferbrühen an den gegen Pilzinfektionen zu schützenden Pflanzenteilen zu erzielen, setzt Aschmann²⁾ den Brühen Wasserglas hinzu. Nachstehend die Vorschrift zu einer solchen Mischung:

Haften der
Kupfer
brühen.

Kupfervitriol.	2,5 kg
Kalciinierte Soda.	800 g
Wasserglas	1,5 l
Wasser	100 l

Herstellung: Kupfervitriol in 90 l, Soda in 10 l Wasser auflösen, das Wasserglas in die Sodalösung einrühren und dieses Gemisch langsam unter beständigem Umrühren in die Kupfervitriollösung gießen.

Die zur Zeit im Handel befindlichen Peronospora-Bekämpfungsmittel unterzog Omeis³⁾ einer vergleichenden Begutachtung.

Peronospora-
Bekämpfungsmittel.

Der Kupferzuckerkalk von Aschenbrandt mit 48,20 % kryst. Kupfervitriol, 44,80 % Kalk und etwa 7 % Zucker giebt eine deutlich alkalisch reagierende, an den Blättern ebensogut wie selbstzubereitete Kupfervitriolkalkbrühe haftende Brühe, welche das Blattwerk in keiner Weise beschädigt.

Das Kupferklebekalkmehl von Kalkstein besteht aus

	1898er Präparat	1899er Präparat	
		a.	b.
Wasserfreies Kupfervitriol	19,80 %	31,02 %	13,6 %
„ Soda	14,50 „	28,8 „	?
Thon.	57,80 „	23,0 „	63,1 „

Reaktion in sämtlichen Fällen sehr schwach alkalisch. Das Mittel muß seiner Zusammensetzung nach als Kupfersoda bezeichnet werden. Blattbeschädigungen ruft diese Brühe nicht hervor, ihr Haftvermögen ist verhältnismäßig gering.

Heufelder Kupfersoda enthält:

Krystallisiertes Kupfervitriol . . .	64,35 % (= 41,05 % wasserfrei)
Soda (wasserfrei)	31,00 „

1) D. L. Pr. 26. Jahrg. 1899. S. 659 nach Landw. Zeitung des Hannov. Courier.

2) J. a. pr. 63. Jahrg. 1899. T. 2. S. 142, 143.

3) Der Fränkische Weinbau. 24. Jahrg. 1899. S. 97—99, 114—116, 133—138.

Die daraus hergestellte Brühe reagiert neutral, haftet gut und lange an den Blättern und verletzt weder diese noch die Triebe.

Das Kupferschwefelkalkpulver von Aschenbrandt besteht aus:

Kupfervitriol (wasserfrei) . . .	12,78 ‰
Kalk	18,8 „
Schwefel	60,5 „

Die Auflösung des Pulvers reagiert deutlich alkalisch. In Pulverform angewendet steht es den übrigen Mitteln nach, da es nicht genügend sicher an den Blättern haftet.

Ein Carbosanol benanntes Mittel, welches gleichzeitig gegen *Peronospora* und *Oidium* wirksam sein soll, hat folgende Zusammensetzung:

Kupfervitriol (wasserfrei) . . .	12,04 ‰
Schwefel	50,0 „
Kalk	12,2 „
Rückstand	3,8 „

Außerdem scheint es Naphthalin zu enthalten. Das Mittel steht dem Kupferzuckerkalk und der Kupfersoda nach.

Krewels Kupferbrausesalz enthält pro Paket:

Krystallinisches Kupfervitriol . .	150 g
Schwefelsaure Thonerde	190 „
Doppelkohlensaures Natron . . .	215 „

Omeis fügt eine die Merkmale der brauchbaren *Peronosporamittel* enthaltende Tabelle an und erklärt zum Schluss die Forderung einer Gehalts-garantie für das Kupfer bei jedem Mittel für unbedingt nötig.

Ver-
gleichende
Prüfung von
Peronospora-
Mitteln.

Nachstehende Mittel verwendete Zweifler¹⁾ vergleichungsweise gegen *Peronospora*: 1. Kupferkalkbrühe 1 bzw. 2 ‰, 2. Aschenbrandts Kupferzuckerkalkbrühe, 3. Kupferacetat von Prinz, 4. Kupferklebekalk von Kalkstein - Heidelberg, 5. Eclair - Pulver von Vermorel, 6. Krewels Brausesalz.

Die Mittel 1, 2, 5, 6 gewährten einen befriedigenden Schutz gegen den falschen Meltau. Am längsten hielt sich die Belaubung auf den mit Eclair-Pulver behandelten Weinreben. Der Kupferklebekalk besitzt geringeres Haftvermögen als gewöhnliche Kupferkalkbrühe. Die Materialkosten stellten sich pro Morgen auf:

1. Kupferkalkbrühe	1,08 M
2. Aschenbrandts Kupferzuckerkalk .	1,80 „
3. Neutrales Kupferacetat-Prinz . .	0,36 „
4. Kalksteinscher Kupferklebekalk .	2,18 „
5. Eclair-Pulver	1,18 „
6. Krewels Brausesalz	2,50 „

Für Gegenden, woselbst die Gipfel zur Verfütterung gelangen, können nur die Präparate unter 1 und 2 in Betracht kommen. Dort wo die Blätter nicht als Viehfutter verwendet werden, verdient auch das Eclair-Pulver Beachtung.

1) M. W. K. 1899. S. 40—42.

Wiederholt ist der Ansicht Ausdruck gegeben worden, daß die Überkleidung der Pflanzen mit Kupferkalkbrühe dieselben zugleich gegen Insekteneinflüsse schützt. Ein sehr drastisches Beispiel für die Berechtigung dieser Annahme weiß Lamson¹⁾ zu berichten. Auf einem dreimal mit Kupferkalkbrühe bespritzten Kartoffelfelde wurde ein Teil zur Kontrolle frei gelassen.

Kupferkalkbrühe gegen Insekten.

Auf diesem Teile starben zwischen der ersten und zweiten Verstäubung die Pflanzen, augenscheinlich infolge des Befalles mit Erdflöhen, vollkommen ab. Hiernach dürfte sich die Kupferkalkbrühe zum Schutze der Pflanzen gegen Erdflöhe eignen.

Einer Mitteilung der Landwirtschaftsschule in Mömpelgard zufolge ist die Kupferkalkbrühe zur Zeit immer noch als das beste Pilzvernichtungsmittel zu betrachten. Eine 0,5prozentige Brühe hat sich für ebenso wirksam erwiesen, als eine 1 oder 2prozentige, wenn Sorge dafür getragen wird, daß die Brühe neutral reagiert. Dieses Ziel wird annähernd erreicht, wenn man gleiche Teile Kupfervitriol und Fettkalk, letzterer aus 1 Teil Kalk und 2 Teilen Wasser bestehend, in die Mischung einführt.

Kupferkalkbrühe.

Behufs Herstellung von Kupferkalkbrühe auf „Vorrat“ löst Sturgis²⁾ einerseits eine bestimmte Menge Kupfervitriol, andererseits eine entsprechende Menge Kalk in einem ein für allemal feststehenden Quantum Wasser auf. Die beiden Bestandteile werden in luftdicht verschließbaren Flaschen aufbewahrt, kurz vor dem Gebrauch der Brühe auf die nötige Verdünnung gebracht und alsbald gemischt. Besitzen die Aufbewahrungsebenso wie die Milchgefäße einen bestimmten Inhalt, so bereitet die schnelle Zubereitung beliebig kleiner wie großer Mengen Kupferkalkbrühe keinerlei nennenswerte Schwierigkeiten. Sturgis gießt übrigens, wie es von Halsted³⁾ empfohlen wurde, die Kupfervitriollösung in die Kalkmilch.

Vorratslösungen für Kupferkalkbrühe.

d'Utra⁴⁾ empfahl der Kupferkalkbrühe pro 100 l 25 g übermangansaures Kali gelöst in ein wenig Wasser hinzuzusetzen.

Um die Kupferkalkbrühe rascher wirksam zu machen, fügt Berlese⁵⁾ derselben etwas Chlorammonium und zwar 125 g auf 100 l einer 1prozentigen Kupferkalkbrühe hinzu.

Raschere Wirkung der Kupferkalkbrühe.

Meyer⁶⁾ benutzt als Indikator für die Kupferkalkbrühe das in kleinen Blechdosen aufgerollte, sehr bequem zu handhabende Phenolphthalein-Polpapier der chemischen Fabrik Eugen Dietrich in Helfenberg bei Dresden, „weil dieses den überraschendsten Farbenwechsel ergibt, während man sich weniger wundert, wenn ein rotes Lackmuspapier durch eine ohnehin blaue Flüssigkeit blau gefärbt wird“.

Phenolphthalein als Indikator.

Gegen die Bestrebungen, eine Verbilligung der Spritzarbeiten durch die Verwendung schwächerer Kupferbrühen herbeizuführen,

Schwache Kupferkalkbrühe.

1) Bulletin Nr. 65 der Versuchsstation für Neu-Hampshire. 1899.

2) *A convenient method of preparing Bordeaux Mixture in small quantities.* 22. Jahresbericht der Versuchsstation für Connecticut. S. 266. Neu-Haven. 1899.

3) S. d. Jahresber. I. S. 129.

4) B. S. P. Bd. 10. 1899. S. 593.

5) B. E. A. 6. Jahrg. 1899. S. 137.

6) Bericht über den 17. Deutschen Weinbaukongress in Trier. 1899.

sprach sich Chauzit¹⁾ aus. Nach seinen Versuchen ist es nicht ratsam, unter einen Kupfervitriolgehalt von 2% herunter zu gehen. Als die zweckmäßigste Menge Kalk bezeichnet er 50% des Gewichtes vom Kupfervitriol.

Spritz-
versuche mit
Kupfer-
kalkbrühen. Einer grossen Anzahl von Spritzversuchen, welche Starnes²⁾ mit verschiedenen starken Kupferkalkbrühen z. T. unter Zusatz von Schweinfurter Grün oder Londoner Purpur an Pfirsichen ausführte, ist zu entnehmen, dafs eine aus 500 g Kupfervitriol, 600 g Kalk und 100 l Wasser bestehende Brühe das Blattwerk in keiner Weise beschädigt. Mit der Zusammensetzung 950 g CuSO₄, 1200 g CaO, 100 l Wasser wird diejenige Konzentration erreicht, welche dem Pfirsichlaube nachteilig zu werden beginnt. Ein Zusatz von mehr als 45 g Schweinfurter Grün ist im allgemeinen nicht ratsam. Dahingegen hat eine Beimengung von 70 g auf 100 l bei den ersten 2 Bespritzungen (28./5., 9./7.) fast gar keinen Schaden an den Blättern verursacht. Nur bei der dritten Bespritzung am 8. September war zu bemerken, dafs die stärkeren Kupferkalkbrühen für sich allein, wie auch alle Kupferkalkbrühen mit Zusatz von Arsensalzen die Tragzweige stark beschädigten, bezw. ganz zerstörten. Die einzelnen Pfirsichvarietäten verhielten sich sehr verschieden gegen bestimmte Kupferkalkbrühen. Starnes hat die untersuchten Pfirsicharten nach ihrer Widerstandsfähigkeit gegen letztere geordnet. Die fragliche Tabelle hat zunächst nur ein lokales Interesse.

Kupfer-
zuckerkalk
gegen
Kupfer-
klebekalk. Omeis³⁾ untersuchte das Kupferzuckerkalk-Pulver von Aschenbrandt und das sogenannte Kupferklebekalk-Mehl von Kalkstein in Heidelberg.

Ersteres enthielt:

Kupfervitriol, kristallisiert. . .	48,20 % (= 31,02 % calc. Kupfervitriol)
Kalk.	44,80 %
Zucker. ca.	7,00 %

Reaktion der fertigen Brühe deutlich alkalisch.

Letzteres:

Kupfervitriol, calc.	19,80 % (= 31,02 % kryst. Kupfervitriol)
Kalk	Spuren
Soda	14,50 %
Thon und sonstiges in Salzsäure Unlösliches . .	57,80 %

Reaktion der fertigen Brühe neutral.

Die Bezeichnung „Kupferklebekalkpulver“ für das Kalksteinsche Präparat entspricht somit nicht der inneren Zusammensetzung desselben.

Im übrigen fordert Omeis, dafs seitens der Fabriken derartiger Mittel auf jedem Pakete der Prozentgehalt an „wasserfreiem schwefelsaurem Kupfer“ deutlich angegeben und für einen durch eine amtliche Versuchstation festgestellten Mindergehalt Ersatz geleistet wird.

1) R. V. Bd. 11. 1899. S. 357—359.

2) Bulletin Nr. 42 der Versuchstation für Georgia. 1898. S. 209—250.

3) Der fränkische Weinbau. 24. Jahrg. 1899. S. 164—166.

Eine aus 75 g Kupferkarbonat, 750 ccm Ammoniak und 100 l Wasser (bezw. 85 g, 1400 ccm und 200 l) bestehende Brühe leistete Halsted¹⁾ gegen eine große Reihe von Pilzkrankheiten gute Dienste, nur die Wirkungen gegen *Cercospora beticola* und *Cladosporium fulvum* auf Tomaten konnten nicht befriedigen.

Der einfachen Kupferkalkbrühe ebenbürtig, für gewisse Zwecke dieser aber vorzuziehen scheint nach neueren Beobachtungen Halsteds²⁾ die sodahaltige Kupferkalkbrühe zu sein.

Die Vorschrift für dieselbe lautet:

Soda	400 g
Kupfervitriol	1200 g
Kalk	125 g
Wasser	100 l

Der Kalk dient nur dazu, um einen etwaigen Überschufs an Säure ganz sicher zu beseitigen. Die Brühe wird namentlich im Obstgarten und für Wein sowie dort, wo eine Verunzierung der Pflanzen durch Kupferkalkbrühe vermieden werden soll, in Betracht zu ziehen sein.

Die in neuerer Zeit immer mehr hervortretende Notwendigkeit, Mittel ausfindig zu machen, welche zu gleicher Zeit insektizide wie fungizide Eigenschaften in befriedigendem Mafse besitzen, veranlafste Hollrung³⁾ eine Reihe derartiger, aus verschiedenen Kupfersalzen und Seifen bestehende Mischungen auf ihr Verhalten in sich und zur lebenden Pflanze zu untersuchen. Die Kupferbrühen sind ausgezeichnete Fungizide, die Seifen teils gute, teils vorzügliche Insektizide. Die Mischungen beider sind jedoch mit gewissen chemischen Umsetzungen verbunden, welche ihrerseits die mechanische Beschaffenheit der Mischbrühen in verschiedener Weise beeinflussen. Nur solche Gemische sind brauchbar, welche eine homogene, feinst verteilte, nur ganz langsam einen Niederschlag absondernde Masse darstellen. Die seiner Zeit von Lavergne empfohlene Kombination von Seifenlauge mit einfacher Kupfervitriollösung entspricht diesen Anforderungen nicht, da sie eine teils schon während der Herstellung, teils bald hinterher dicke, flockige Zusammenballungen ausscheidende Mischung darstellt. Beim Mengen von Kupferkalk, Kupferkarbonat, Kupfervitriol-, Ammoniak- und ammoniakkalischer Kupferkarbonatbrühe mit Seife entstehen im allgemeinen brauchbare Produkte. Die mechanische Beschaffenheit derselben bleibt unbeeinflusst:

1. durch den Wärmegrad,
2. durch den Verdünnungsgrad der hinzugesetzten Seife.

Von Einfluß auf die mechanische Zusammensetzung sind dahingegen:

1. die Menge der in das Gemisch eingeführten Seife,
2. die Art der verwendeten Seife,

1) *Experiments with fungicides*. 19. Jahresbericht der Versuchsstation für den Staat Neu-Jersey. S. 335, 336. 1899.

2) Ebend.

3) L. J. 28. Bd. 1899. S. 593—616.

3. bei den Mischungen mit Kupferkalkbrühe das Mengenverhältnis von Kalk zum Kupfervitriol.

Je mehr Seife in das Gemisch eingeführt wird, desto langsamer erfolgt das Absetzen des Niederschlages. Von den einzelnen Seifen: Kern-Schmier-, Swingle'sche Harz- und Petrolseife verhindert die letztere das Zubodenziehen des Niederschlages am besten. An nächster Stelle kommt die Harzseife. Die seifigen Mischungen mit Kupferkalkbrühe liefern dann die besten Brühen, wenn die Menge des Kalkes die Hälfte von der des Kupfervitriols beträgt.

Was die einzelnen Kupferbrühen anbelangt, so wurde folgendes festgestellt:

1. Kupferkalkbrühe giebt mit Kern-, Schmier-, Harz- und Petroleumseife sehr brauchbare, homogene, langsam absetzende Gemische.

2. Kupfervitriol-Ammoniaklösung darf nicht mit petrolseifiger Brühe vermennt werden.

3. Kupferkarbonatbrühe eignet sich nicht zur Vermischung mit Petroleumemulsionen. Kern-, Schmier- und Harzseife geben dahingegen gute Mischbrühen, sofern sich freies Kupfervitriol nicht darin befindet.

4. Die Burgunderbrühe läßt sich in befriedigender Weise nur mit Harzseife mischen.

5. Ammoniakalische Kupferkarbonatbrühe giebt mit Petrolseife untaugliche, mit Kern-, Schmier- und Harzseife zum Teil sehr brauchbare Gemische.

Ungeeignet sind:

1. Kernseife zur Vermischung mit reiner Kupfervitriollösung und Burgunderbrühe.

2. Seifige Petroleumemulsion zur Mischung mit reiner Kupfervitriollösung, Kupferammoniaklösung, Kupferkarbonat, Burgunder- und ammoniakalische Kupferkarbonatbrühe.

Es eignen sich:

1. Kern-, Schmier- und Harzseife zur Kombination mit Kupferkalk-, Kupferkarbonat-, ammoniakalischer Kupferkarbonatbrühe und mit Kupferammoniaklösung.

2. Petroleumseife zur Mischung mit Kupferkalkbrühe.

Die größte Haltbarkeit und die günstigste mechanische Beschaffenheit war bei folgenden Gemischen zu bemerken:

1. Kupferkalkbrühe.

Kupfervitriol	1 $\frac{0}{100}$	Ätzkalk	0,5 $\frac{0}{100}$	Kernseife . . .	1—3 $\frac{0}{100}$
„	1 $\frac{0}{100}$	„	0,5 $\frac{0}{100}$	Schmierseife . .	1—3 $\frac{0}{100}$
„	1 $\frac{0}{100}$	„	0,5 $\frac{0}{100}$	Harzseife ¹⁾ . . .	7—9 $\frac{0}{100}$
„	1 $\frac{0}{100}$	„	0,5 $\frac{0}{100}$	Petrolseife ²⁾ . . .	2—6 $\frac{0}{100}$

1) 2 Teile Harz, 1 Teil kryst. Soda, 8 Teile Wasser.

2) Hollrung, Handbuch der Bekämpfungsmittel. S. 144.

2. Kupfervitriolammoniaklösung.¹⁾

Kupfervitriol	500 g,	Ammoniak	17° B.: 750 ccm, 100 l H ₂ O, Kernseife	2—3 %
„	500 g,	„	17° B.: 750 ccm, 100 l H ₂ O, Schmierseife	3 %
„	500 g,	„	17° B.: 750 ccm, 100 l H ₂ O, Harzseife	3 %

3. Kupferkarbonatbrühe.²⁾

Kupfervitriol	400 g,	Soda	400 g,	100 l Wasser,	Kernseife . . .	2—3 %
„	400 g,	Soda	400 g,	100 l „	Schmierseife . .	2—3 %
„	400 g,	Soda	400 g,	100 l „	Harzseife . . .	1—3 %

4. Burgunderbrühe.³⁾

Kupfervitriol	1 1/4 kg,	Soda	1 3/4 kg,	Hartseife	1/4 kg,	Wasser	100 l,	Harzseife	2—4 %.
---------------	-----------	------	-----------	-----------	---------	--------	--------	-----------	--------

5. Ammoniakalische Kupferkarbonatbrühe.⁴⁾

Kupfervitriol	1 kg,	Ammoniak	26° B.: 750 ccm,	Soda	1¼ kg,	100 l H ₂ O,
			Kernseife	2—3 ‰,	Harzseife	2—6 ‰.

Was das Verhalten dieser Brühen zur Pflanze anbelangt, so schadet ein Gehalt bis zu 3 % Kern- oder Schmierseife, 9 % Harzseife und 6 % Petrolseife selbst verhältnismäßig zartem Laubwerk nichts. Die beste Verteilung wird mit den harz- und petrolseifigen Brühen erzielt. Das größte Haftvermögen besitzen die harzseifigen Mischungen, insonderheit die 9 % Harzseife enthaltende Kupferkalkbrühe und ammoniakalische Kupferkarbonatbrühe mit 6 % Harzseife.

Nach Beobachtungen von Alexandry⁵⁾ hält sich die Kupfer-Seifenbrühe von Lavergne bei heißer Temperatur nicht länger als einige Stunden, weshalb sie im Sommer immer nur in ganz frischer Zubereitung Verwendung finden darf.

Die steigenden Preise für Kupfervitriol veranlaßten Ravaz und Bonnet⁶⁾ das schwefelsaure Zink als Ersatzmittel für das erstere heranzuziehen und auf seine fungiciden Eigenschaften praktisch zu erproben. Dieselben verhalten sich zu denen des Kupfervitriols wie 6:10. Nach stehend zwei der empfohlenen Mischungen:

Kupferseifenbrühe.

Schwefelsaures Zink gegen Kupfervitriol.

	1	2
Kupfervitriol	1 kg	1 kg
Zinkvitriol	1 1/2 kg	2 kg
Soda (Solvay)	1 1/4 kg	1 1/2 kg
Wasser	100 l	100 l

Speziell für die Schwarzfäule (black rot) halten sie nachstehende Brühe für geeignet:

Kupfervitriol	2—3 kg
Borax	3 1/2—5 kg
Borsäure	1 1/2—2 kg
Wasser	100 l

1) Hollrung, Handbuch der Bekämpfungsmittel. Vorschrift 141.

2) Ebendas. Vorschrift 146.

3) Ebendas. Vorschrift 154.

4) Ebendas. Vorschrift 159.

5) R. V. Bd. 11. 1899. S. 407—411.

6) R. V. Bd. 11. 1899. S. 491. 492.

Schweinfurter Grün.

Die aus Mehl, Zuckerwasser und Schweinfurter Grün geformten Pillen empfiehlt Fletcher¹⁾ neuerdings angelegentlichst als Mittel gegen die Erdräupen (*Agrotis spec.*) für alle diejenigen Fälle, in denen die Verwendung der Papierbinden als Schutzmittel nicht angängig ist, so z. B. für Kulturen von Möhren, Zwiebel, Rüben, Mais, Erbsen.

Mit einer aus 40 g Schweinfurter Grün und 80 g Fettkalk auf 100 l Wasser enthaltenden und einer doppelt so starken Brühe erzielte Aderhold²⁾ günstige Ergebnisse gegen die Stachelbeerwespen und gegen die Larven der Spargelhähnchen. Gegen Erdflöhe versagte sie vollkommen und bei Maikäfern wirkte sie in dieser Konzentration ungenügend.

Verfälschungen des Schweinfurter Grün.

Veranlaßt durch die in neuerer Zeit vielfach auftauchenden Verfälschungen des Schweinfurter Grün haben Woodworth und Colby³⁾ sich mit diesen eingehender beschäftigt. Sie unterscheiden drei Arten von Verfälschungen: 1. die vollständige, bei welcher irgend ein anderer grüner Farbstoff als Ersatzmittel benutzt wird; 2. die teilweise, bei welcher gewöhnlich schwere, weißfarbene Pulver, wie Gips, herangezogen werden und 3. die „untergradige“, welche infolge von Mängeln bei der Fabrikation auftritt. Letztere ist die bei weitem gefährlichste, weil sie gewöhnlich mit dem Vorhandensein der die Blätter verbrennenden freien arsenigen Säure (Arsenik) verbunden ist. Der vielfach zur Beseitigung des Übelstandes empfohlene Zusatz von Kalk ist kein absolut sicheres Mittel für diesen Zweck, da der Kalk auf weißen Arsenik, welcher in Wasser suspendiert ist, derart einwirken kann, daß letzterer dem Laube viel schädlicher wird, als er es ohne Kalkzusatz sein würde. Unverfälschtes Schweinfurter Grün löst sich vollständig in Ammoniak auf, hinterläßt beim Hinwegfließen über eine schräggestellte Glasplatte einen rein und lebhaft grünen Staub (weiß oder fahlgrün bei Verfälschungen) und präsentiert sich unter dem Mikroskop als ein Konglomerat kugelförmiger Stäubchen. Die weitere Beurteilung muß durch die chemische Analyse erfolgen. In Californien werden an ein lieferbares Schweinfurter Grün folgende Forderungen gestellt:

1. Dasselbe darf unter dem Mikroskop betrachtet nur Spuren von Verfälschungen zeigen.

2. Der Gesamtgehalt an arseniger Säure (Arsenik) muß 50 % übersteigen.

3. Freier Arsenik oder ein anderes wasserlösliches Arsensalz darf nicht darin enthalten sein.

Weiter kennzeichnet Woodworth die Ersatzmittel für Schweinfurter Grün: Von den Kupfersalzen ist Lorbeergrün und grünes Arsenoid zu verwerfen, Paragrün und grünes Arsenik sollen brauchbar sein. Bariumarsenik ist dem Blattwerk schädlich. Londoner Purpur würde dem Schweinfurter Grün vorzuziehen sein, wenn es nicht unter demselben Fehler litte, wie das vorhergehende Mittel. Arsenigsaurer Kalk ist vielfach mit sehr gutem Erfolg verwendet worden, ebenso Bleiarsenat.

1) *Farm Pests.* 1899. S. 12.

2) C. P. II. 5. Bd. 1899. S. 525.

3) Bulletin Nr. 126 der Versuchsstation für Californien. 1899. 40 Seiten. 1 Abb.

Colby untersuchte eine Reihe von Proben des Schweinfurter Grün und anderer Arsenpräparate chemisch etwas näher. Er fand bei normalem Schweinfurter Grün nicht wesentlich über 4 % freie arsenige Säure, während in minderwertigen Mustern bis zu 29 $\frac{1}{2}$ % vorhanden waren. Eine Probe Bariumarsenik, sog. weißes Arsenoid hatte folgende Zusammensetzung:

Weißes
Arsenoid.

Bariumkarbonat	44,05 %
Bariumchlorid	13,05 %
Bariumoxyd	8,18 %
Freie arsenige Säure	27,64 %
Bleikarbonat	1,86 %
Kieselsäure	0,20 %
Feuchtigkeit	4,00 %

Der hohe Gehalt an arseniger Säure macht das Mittel für Pflanzenschutz zwecke unbrauchbar.

Bleiarsenik, sog. Arsenoid besteht nach Colby aus:

Arsenoid.

Bleioxyd (PbO)	49,58 %
Arsenige Säure (As ₂ O ₃) gebunden	40,02 %
„ „ „ frei	3,24 %
Feuchtigkeit	0,31 %
Organische Beimischungen, schwefelsaures Blei u. s. w.	6,85 %

Dieser Stoff würde sich sonach als Ersatz für das Schweinfurter Grün eignen.

Das grüne Arsenoid-Kupferarsenik enthält folgende Bestandteile:

Grünes
Arsenoid.

Kupferoxyd (CuO)	28,83 %
Arsenige Säure (As ₂ O ₃), gebunden	53,51 „
„ „ „ frei	7,82 „
Feuchtigkeit	2,77 „
Kieselsäure-Sand	0,40 „
Organische Beimengungen, schwefelsaures Natron u. s. w.	6,67 „

Endlich hat Colby noch ein neuerdings unter dem Namen „Paragrin“ auf den Markt gebrachtes Arsenpräparat analysiert. Dasselbe besteht aus:

Paragrin.

Kupferoxyd (CuO)	23,46 %
Arsenige Säure (As ₂ O ₃), gebunden	17,52 „
„ „ „ frei	23,08 „
Essigsäure	6,72 „
Gips	19,31 „
Schwefelsaures Natrium	2,26 „
Chlornatrium	0,25 „
Eisenperoxyd	0,20 „
Feuchtigkeit	6,20 „

Das Präparat ist infolge seines Gehaltes an freier arseniger Säure zu verwerfen.

Um festzustellen, inwieweit das seit dem Jahre 1898 im Staate New-York bestehende Gesetz zur Verhütung der Verfälschung von Pflanzen-

schutz-Vertilgungsmitteln die beabsichtigte Wirkung gehabt hat, untersuchte Slyke¹⁾ eine Anzahl verschiedenen Bezugsquellen entnommener derartiger Mittel, insbesondere arsenhaltige. Normales Schweinfurter Grün soll enthalten

Schweinfurter Grün.

Arsenige Säure	58,64 %
Kupferoxyd	31,30 „
Essigsäure	10,06 „

Sämtliche 24 zur Prüfung gelangte Proben entsprachen dieser Zusammensetzung. Der Gehalt an arseniger Säure schwankte zwischen 55,34 und 60,16 %, der an Kupferoxyd von 27,70—30,90 %.

Paragrin.

Sog. Paragrin hatte nachstehenden Gehalt:

	1.	2.
Arsenige Säure	43,84	52,30
Kupferoxyd	18,08	21,64

Außerdem enthält das Mittel Kalk.

Ein als „Schwarzer Tod“ (*black death*) bezeichnetes Präparat besteht aus Gips mit einem geringen Zusatz von Arsenik und organischer Substanz.

Lorbeer-Grün.

Eine Probe „Lorbeer-Grün“ enthielt:

Arsenige Säure	3,83 %
Kupferoxyd	11,50 „

außerdem gelöschten Kalk und kohlensauren Kalk.

Das Gesetz, welches den Anlaß zu diesen Untersuchungen gab, erklärt Slyke für unzulänglich, da es z. B. keine feste Umgrenzung des Begriffes „Schweinfurter Grün“ enthält.

Arsenig-saurer Kalk.

Als billigeres Ersatzmittel für das Schweinfurter Grün wird neuerdings der arsenigsaure Kalk empfohlen. Paddock²⁾ gab zwei Rezepte für die Herstellung dieses Stoffes.

Vorschrift:

Weißer Arsenik	6 kg
Frischgelöschter Kalk	12 „
Wasser	100 l

Die Bestandteile sind 20 Minuten lang zu verkochen und für den Gebrauch mit der 200fachen Menge Wasser zu verdünnen. Das dergestalt gewonnene Präparat hat den Nachteil, bei längerem Stehen einen Niederschlag abzusondern, welcher allmählich in eine kompakte Masse übergeht. Die folgende Mischung besitzt diesen Fehler nicht.

Vorschrift:

Weißer Arsenik	12 kg
Waschsoda	50 „
Wasser	100 l

1) Bulletin Nr. 165 der Versuchsstation für den Staat Neu-York in Geneva. 1899. S. 223—232.

2) Appendix zu Bulletin Nr. 121 der Versuchsstation für den Staat Neu-York in Geneva. 1899. S. 1—8.

Das Gemisch ist solange zu kochen, bis sich das Arsenik vollkommen gelöst hat. Erforderliche Zeit dafür etwa 15 Minuten. Das verdunstete Wasser ist zu ersetzen und darnach das Gemisch in einem irdenen Gefäße zu verwahren. Vor dem Gebrauche werden 0,28 l Vorratslösung unter Hinzufügen von 500 g frisch gelöschten Kalk auf 100 l verdünnt. Für 100 l Kupferkalkbrühe genügt der einfache Zusatz von 0,3 l der Vorratslösung.

Für die Herstellung von Bleiarsenat empfiehlt Kirkland¹⁾ das Bleiarsenat. salpetersaure Blei an Stelle des essigsäuren Bleies zu verwenden. Das dabei entstehende Produkt ist allerdings nicht reines dreibasisches Bleiarsenat, wie es sich beim Mischen von essigsäurem Blei mit Natriumarsenat bildet, sondern eine Gemenge von 2 Teilen zweibasischem und 1 Teil dreibasischem Bleiarsenat. In der Wirkung ist dieses Gemenge völlig gleich der des rein dreibasischen Salzes. Dabei stellt sich ersteres billiger wie letzteres. Eine Brühe aus 250—320 g auf 100 l Wasser reicht nach Kirkland zur Vernichtung der gewöhnlichsten Raupen aus. Speziell gegen die Schwammspinnerraupe kommt im Staate Massachusetts ein Gemisch von 1 kg Bleiarsenat : 100 l Wasser in Anwendung.

Die steigenden Preise für das Kupfervitriol haben den Anlaß dazu gegeben, daß Vignon und Perraud²⁾ bereits seit einigen Jahren untersucht haben, inwieweit sich das Ätzsublimat (Quecksilberchlorid) zur Bekämpfung kryptogamischer Schädiger des Weinstockes eignet. Sie experimentierten mit folgenden 3 Mischungen:

1. Kupfervitriol 2 kg, Fettkalk 2 kg, Ätzsublimat 100 g, Wasser 100 l,
2. „ 2 „ „ 2 „ „ 50 „ „ 100 „
3. Stärke 500 g, Ätzsublimat 50 g, Wasser 100 l.

Auf den mit diesen Brühen bespritzten Weinstöcken, bzw. in den von diesen gewonnenen Produkten fanden sich nachstehende Mengen Ätzsublimat vor:

	Gesamtmenge Quecksilber im Liter		
	mg	mg	mg
Brühe Nr.	1	2	3
Abgezogener Wein	0	0	Spuren
Bodensatz 1 l abgezogenen Weines	0,6	0	1,53
Abgepresster Wein	0,3	Spuren	Spuren
Bodensatz 1 l abgepressten Weines	0,6	Spuren	Spuren
In 1 kg der Trester	2,06	1,3	—
In 1 kg der Trauben	—	—	2,62

Diese Mengen werden von beiden Forschern für unbedenklich gehalten, wohingegen Berthelot³⁾ Zweifel erhebt, ob der fortgesetzte Genuß derartiger, wenn auch nur mit Spuren von Quecksilber behafteter Weine wirklich ohne Nachteil für die Gesundheit ist. Es kommt hinzu, daß das Ätzsublimat unzulängliche fungizide Eigenschaften bei der Bekämpfung gewisser am Weinstock parasitirender Pilze an den Tag gelegt hat. Da-

1) Bulletin Nr. 20 Neue Serie der D. E. 1899. S. 102 u. 103.

2) J. a. pr. 63. Jahrg. 1899. T. 1. S. 486, 487. — C. r. h. Bd. 128. 1899. S. 330.

3) C. r. h. Bd. 128. 1899. S. 83.

mit schwindet die auf das Quecksilberchlorid gesetzte Hoffnung als Ersatzmittel für das Kupfervitriol.

Atzsublimat
gegen
Kupfervitriol

Diesem Urteil über die Quecksilbersalze als Bekämpfungsmittel gegen *Peronospora viticola* und *Oidium Tuckeri* haben sich Huot und Bouchardat¹⁾ angeschlossen.

Blausäure-
räucherungen
von
Gewächshaus-
pflanzen.

Die Blausäureräucherung als Mittel gegen Gewächshausinsekten wurde von Woods und Dorsett²⁾ einer eingehenden Prüfung unterworfen. Den gewonnenen Ergebnissen ist u. a. zu entnehmen, daß kurz anhaltende Räucherungen mit starken Gasmengen den Treibhauspflanzen weniger schaden, als die lange Einwirkung geringer Gasmengen. Im übrigen verhalten sich die einzelnen Pflanzenarten sehr verschieden gegen die Einwirkung der Blausäure.

Folgende Pflanzen sind von den Verfassern wiederholt und unter den beigesetzten Verhältnissen mit Blausäuregas behandelt worden:

Davallia moorenia, besetzt mit *Chionaspis spec.*, 0,075 g Cyankalium.³⁾ Dauer der Räucherung 20 Minuten.

Coleus spec., besetzt mit *Orthezia insignis*, 0,1 g. Räucherung $\frac{1}{2}$ Stunde nach Dunkelwerden. Dauer derselben 20 Minuten. Das Verfahren hat sich als das beste und wirksamste unter allen Mitteln zur Vernichtung der „weifsgeschwänzten mehligten Schildlaus“ bewährt.

Viola, Veilchen, besetzt mit Blattläusen, 0,15 g. 20 Minuten.

Rosen im jugendlichen Alter sind ziemlich empfindlich gegen Blausäuregas. Nelken bei 0,10 g und 15 Minuten Einwirkungsdauer erleiden keinen Schaden. Allerdings werden dabei nur 90 % der Läuse und die Blasenfüße überhaupt nicht abgetötet.

0,1 g Cyankali pro Kubikmeter und 20 Minuten Dauer der Räucherung haben ohne Nachteil vertragen: *Alocasia macrorhiza variegata*; *Anthurium crystallinum*; *Areca lutescens*; *Aralia filicifolia*; *Adiantum cuneatum*; *A. Ballii*; *Campylobotrys refulgens*; *Cissus discolor*; *Croton*; *Cichorium intybus*; *Diffenbachii Lenmanii*; *Ficus elastica*; *Fuchsia*; *Jacaranda mimosaeifolia*; *Maranta*; *Nymphaea candidissima*; *N. odorata rosea*; *Pontederia crassipes*; *Pandanus Veitchii*; *Phrynium variegatum*; *Phyllotoenium Lindenii*; *Panar. Victoriae*; *Stenanthium Lindenii*.

Für die geeignetste Zeit zur Vornahme der Desinfektion erklären die Versuchsansteller in Übereinstimmung mit Johnson und anderen Phytopathologen die Stunden bald nach Sonnenuntergang bei möglichst niedriger Temperatur.

Um nicht mit zu starken Gasmengen, welche den Pflanzen verderblich sein würden, zu arbeiten, ist es unbedingt erforderlich, den Rauminhalt des Glashauses u. s. w. so genau als möglich festzustellen. Die Entwicklung der Blausäure empfehlen Wood und Dorsett in der Weise zu bewerkstelligen, daß von außen die an Bindfaden befestigten Papier-

1) R. V. Bd. 12. S. 528—530.

2) Zirkular Nr. 37. 2. Serie der D. E. 1899. 10 S. 3 Abb.

3) Die Angaben beziehen sich auf 98prozentiges Cyankalium und immer auf 1 *kbm* Rauminhalt.

säckchen mit dem Cyankali in die vorher schon fertig gestellte Auflösung von Schwefelsäure in Wasser herabgelassen werden. Die Verfasser pflegen auf 1 kg Cyankalium 1050 ccm Wasser und 1580 ccm Schwefelsäure zu verwenden.

Berlese¹⁾ hat versucht von einer mit *Parlatoria Zyziphi* und *Mytilaspis fulva* behafteten Mandarinenpflanze die Schildläuse unter Anwendung des Perosino'schen Blausäure-Verfahrens zu entfernen. Verwendet wurde 1 g Cyankalium. Der Erfolg war ein sehr ungünstiger. Die Pflanze starb, die Schildläuse wurden aber nicht tangiert.

Blausäure-
Verfahren
nach
Perosino.

Die einfach über den Baum geworfenen Stoffzelte, unter denen die Räucherung der ersteren mit Blausäure ausgeführt wird, haben den Nachteil, einen wechselnden Rauminhalt zu besitzen, was Schwierigkeiten bei der Feststellung der Cyankaliumdosis macht. Auch beschädigen sie leicht den Baum. Diesem Übelstande hat Johnson²⁾ durch die Konstruktion eines über feste Rahmen gespannten Zeltes in Würfelform abgeholfen. Die Wände desselben bestehen im übrigen nicht mehr, wie es bisher zu- meist üblich war, aus Stoff, sondern aus starkem Papier. Mit Hilfe eines aus dünnen, genügend hohen Stangen hergestellten Galgens wird dieser Papierhut über den Baum hinweggestülpt. 10 Arbeiter sollen mit seiner Hilfe 175—200 Bäume von 3,6—5,2 m Höhe räuchern können.

Zelte für
Blausäure-
räucherungen.

Die Verwendung von Rohpetroleum im reinen oder mit Wasser verdünnten Zustande als Vertilgungsmittel namentlich gegen die San Josélaus ist von verschiedenen Seiten für bedenklich erklärt worden. Demgegenüber stellte J. B. Smith³⁾ an der Hand sehr umfangreicher Versuche mit annähernd 4000 Bäumen aller Art und des verschiedensten Alters fest, daß bei der Winterbehandlung das Rohpetroleum, rein oder mit 60—75 % Wasser vermischt, nicht nur in keinem einzigen Falle schädigend, sondern vielmehr ganz ersichtlich wachstumsförderlich wirkte. Für Äpfel und Birnen kann die Winterbehandlung unbedenklich bis zum 15. Januar, für Pflirsche und Pflaumen bis in den März hinein vorgenommen werden. Dahingegen eignet sich das Rohpetroleum nicht für die Verwendung im Sommer, da es leicht Verbrennungen und Verfall der Blätter hervorruft. Die San Josélaus wird von Rohpetroleum gut vernichtet selbst dort wo sie in Form von dickeren Borken auf den Stämmen sitzt. Das Mittel bietet den weiteren Vorteil, daß es auf dem Stammholze seiner braunen Farbe halber gut sichtbar bleibt und deshalb eine leichte Kontrolle über seine Verteilung gestattet. Die holzigen Teile der Obstbäume können auch im Sommer mit Rohpetroleum behandelt werden.

Roh-
petroleum.

Zur Lösung der Frage, in wie weit reines und wässeriges Petroleum dem Wachstum der Pflanzen, insbesondere dem Laubwerk schädlich werden, lieferte Gould⁴⁾ durch Anstellung einiger diesbezüglicher

Verhalten
von
Petroleum
gegen
Laubwerk.

1) B. E. A. Bd. 6. 1899. S. 56, 57.

2) Bulletin Nr. 20. Neue Serie der D. E. 1899. S. 43—45.

3) *Crude petroleum as an insecticide*. Bulletin Nr. 138 der Versuchsstation für den Staat Neu-Jersey. 22 S. 4 Taf. Abb. 1899.

4) Bulletin Nr. 155 der Versuchsstation der Cornell-Universität in Ithaka. Dezember 1898. S. 169—171.

Versuche einen Beitrag. Verwendet wurden neben reinem Petroleum, wässeriges Petroleum mit einem Gehalt von 50, 40 und 20 %. Die Bespritzungen, welche in die Zeit vom 7. Februar bis zum 3. Mai fielen, bestanden in einer nur ganz zarten, oberflächlichen, unter Anwendung eines sehr feinen Zerstäubers bewerkstelligten Überkleidung der Versuchsbäume: Pfirsiche und Äpfel. Im allgemeinen erzielte Gould mit dem Petroleum zufriedenstellende Erfolge. Die besonderen Ergebnisse waren nachfolgende:

1. Reines Petroleum beschädigt die Pfirsichbäume, selbst wenn sich dieselben im ruhenden Zustande befinden.

2. Apfelbäume waren weniger empfindlich, denn es fügte ihnen die Behandlung mit unvermischem Petroleum in einigen Fällen keinerlei Schaden zu.

3. Eine 20 % Petroleum enthaltende Mischung mit Wasser kann wahrscheinlich zu jeder Zeit für Pfirsiche ohne Nachteil verwendet werden. Ein höherer Gehalt an Petroleum in dem Gemisch wird ihnen gefährlich.

4. Apfel verträgt Petroleum-Wassergemische bis zur Höhe von 1:1.

5. Petroleum ruft besonders dann Verbrennungen hervor, wenn es nicht an einem offenen, sonnigen Tage gebraucht wird.

6. Das Gemisch aus 1 Teil Petroleum und 4 Teilen Wasser ist fast immer für die Pflanzen unschädlich und vernichtet dabei alle Insekten einschließlich der San Josélaus.

Miſserfolge
bei
Petroleum.

Miſserfolge, welche hier und da, nach der Behandlung gewisser Pflanzen mit reinem Petroleum eingetreten sind, haben letzteres etwas in Miſskredit gebracht. Dieser Thatsache gegenüber zeigte Smith¹⁾ an der Hand sehr ausgedehnter Spritzversuche, daß das gewöhnliche Petroleum nicht nur ein ausgezeichnetes Mittel zur Vernichtung der Schildläuse, sondern auch den Bäumen durchaus unschädlich ist, wenn es in die Hände einer Person mit genügend gesundem Menschenverstand gegeben wird. Hauptsächlich ist bei der ganzen Behandlungsweise darauf zu achten, daß die Bäume mit einem ganz feinen Petroleumnebel und nur soviel, um sie eben zu benetzen, übersprüht werden. Die geeigneteste Zeit zur Anwendung des Verfahrens ist ein luftbewegter Sommertag.

Mit der Vermischung von 1 Teil Petroleum zu 5 Teilen Wasser ist weniger Vorsicht vonnöten. Selbst Pfirsiche können mit dieser Mischung wiederholt ohne merkbaren Schaden reichlich übersprengt werden.

Zu junge, oder von einer Lausart bereits zu stark geschwächte Pflanzen müssen von der Behandlung mit reinem Petroleum ausgeschlossen werden.

Vermischungen von 5, 15 und 20 % Petroleum mit Wasser töten, wie Forbes²⁾ berichtet, nicht sämtliche auf den Bäumen befindliche San Joséläuse, verletzten aber auch die Bäume nicht. Letzteres gilt auch noch

1) Kerosene. 19. Jahresbericht der Versuchsstation für den Staat Neu-Jersey. S. 435—441. 1899.

2) Bulletin Nr. 56 der Versuchsstation für Illinois. 1899.

Petroleum
gegen
San Josélaus.

von der 30prozentigen Mischung, die aber ausreicht, um nahezu alle Läuse zu vernichten.

Seitens eines Herrn Williams war eine Mischung von Petroleum mit Harz als Insektizid angepriesen worden. Smith¹⁾ beschäftigte sich mit diesem Mittel. Er ermittelte zunächst, daß sich 48 kg gutes Harz innerhalb 24 Stunden, bei mehrmaligem Umschütteln vollkommen in 100 l Petroleum auflösen. Ferner stellte er fest, daß die Bäume umsoweniger unter diesem Gemisch leiden, je mehr Harz darin ist. Dasselbe dringt leicht und vollständig unter die Schilde von Läusen und eignet sich deshalb gut zur Vernichtung von *Aspidiotus perniciosus* u. s. w. Im ganzen scheint das harzige Petroleum aber auf die Pflanzen einen ungünstigen oder doch unsicheren Einfluß auszuüben, weshalb Smith sich nicht zu einer Empfehlung des Mittels entschließen kann.

Harziges
Petroleum.

Die einzelnen Obstarten erhielten sich wie folgt:

mit Harz gesättigtes Petroleum	2 Teile Harz 1 Teil Petroleum	1 Teil Harz 1 Teil Petroleum
Pfirsiche, stark beschädigte Zweige	Zweigspitzenknospen be- schädigt	ölig durchtränkt
Pflaume, geringer Schaden	Knospen durchfettet	ölig durchtränkt
Orange, „ „	ohne sichtbaren Schaden	Blattschrumpfung ²⁾
Apfel, „ „	Knospen durchfettet	Knospen beschädigt
Kirsche, „ „	sehr geringer Schaden	Knospen und Rinde durchfettet
Birne, keine Beschädigung	Knospen durchfettet	Knospen durchfettet

Nachfolgende Teerkalkbrühe wird von einem ungenannten Verfasser in der Revue de Viticulture (1899. S. 63) als äußerst wirksam gegen Schildläuse empfohlen.

Teerkalk-
brühe.

Schweres Teeröl	4,5— 9 kg
Kalk	18 kg
Wasser	100 l

Herstellung: den Kalk zu möglichst trockenem Fettkalk ablöschen, das Öl darauf gießen und sehr gut mit dem Kalke mischen, alsdann in kleinen Mengen und unter beständigem Umrühren das Wasser allmählich hinzusetzen. Kalk, Öl und Wasser müssen ein vollkommen gleichförmiges Gemisch bilden. Ölausscheidung auf der Oberfläche desselben deutet an, daß die Herstellungsweise fehlerhaft war.

Halsted³⁾ verglich die pilzwidrigen Eigenschaften einer aus 500 g Kreolin auf 100 l Wasser bestehenden Brühe mit denen der gewöhnlichen Kupferkalkbrühe. Das Ergebnis fiel vollständig zu Ungunsten der Kreolinbrühe aus. Dieselbe wirkte nachteilig auf das Wachstum der Pflanze ein, verstopfte die Spritzen und hinderte das Auftreten der Pilze nur in unbefriedigender Weise.

Kreolin-
brühe.

1) *Experiments with a keroesne-rosin wash.* 19. Jahresbericht der Versuchsstation für den Staat Neu-Jersey. S. 429—425. 1899.

2) möglicherweise einer anderen Ursache zuzuschreiben.

3) *Experiments with fungicides.* 19. Jahresbericht der Versuchsstation für den Staat Neu-Jersey. S. 335, 336. 1899.

Benzolin.

Auf Veranlassung des rumänischen Ministeriums für Landwirtschaft hat Jonescu¹⁾ Versuche mit dem Benzolin von Mohr angestellt. Das schwach angesäuerte Mittel wurde — $\frac{1}{2}$ l:100 l Wasser — in einer Menge von 8—12 l pro Stock auf die bloßgelegten Wurzeln gegossen. Die so behandelten Rebstöcke besaßen nach Verlauf von drei Monaten ein etwas besseres Aussehen wie benachbarte unbehandelte Stöcke, zugleich waren sie aber noch mit großen Mengen lebender Läuse bedeckt.

Geheimmittel
„La vitale“.

Das von Jona in Turin „erfundene“ Geheimmittel „La Vitale“ besteht nach Devarda²⁾ aus einer ziemlich dicken, dunkelbraunen, nach Braunkohlenteer-Destillat riechenden, stark alkalisch reagierenden Flüssigkeit, welche beim Stehen sich in einen starken, grauen, $\frac{3}{4}$ des Raumes einnehmenden Niederschlag und einen dunkelbraunen flüssigen Teil sondert. Nach der von Devarda ausgeführten Analyse enthält das Mittel pro 1 kg:

Kupfervitriol, krystallisiert	20,00 g
Eisenvitriol, krystallisiert	29,65 „
Calciumkarbonat	10,21 „
Kaliumsulfat	26,07 „
Natriumsulfat, krystallisiert	59,69 „
Soda, kalciniert	70,72 „
Organische Substanzen	19,91 „

Es ist vermutlich eine Emulsion aus bituminösen Substanzen und kalcinierter Soda, mit einem Zusatz der übrigen Salze in wässriger Lösung.

Insekticida.

In Genua wurde unter dem Namen „Insekticida Universale“³⁾ eine Kommanditgesellschaft begründet, welche den Vertrieb der „Insekticida“ von A. Ambroso in die Hand zu nehmen gedenkt. Das Mittel soll insbesondere gute Leistungen gegen *Conchylis ambiguella*, Heu- und Sauerwurm, aufzuweisen haben. Nach Sylvas Versuchen in der Königlichen Weinbauschule zu Asti vernichtet:

Kreolin	nicht über	5 % der Raupen
Karbolhaltiger Tabaksauszug	„ „	17 „ „ „
Rubina	„ „	21 „ „ „
Insektenseife Rognone	„ „	24 „ „ „
Seifenlösung nach Del Guercio	„ „	27 „ „ „
Insekticida universale Ambroso dahingegen	84,9 „ „	„ „

Conchylit.

Ein unter der Bezeichnung Conchylit in den Handel gebrachtes Geheimmittel gegen Rebkrankheiten enthält nach Nessler⁴⁾ 57% Schwefel und 43% gebrannten Kalk.

1) Z. f. Pfl. 9. Jahrg. 1899. S. 29.

2) W. 31. Jahrg. 1899. S. 630, 631.

3) *Corriere Mercantile*. Genua. 1899. Nr. 99.

4) W. B. 1899. S. 220.

Verzeichnis

der während des Jahres 1899 selbständig oder in Zeitschriften erschienenen
Arbeiten aus dem Gebiete des Pflanzenschutzes.

[Die durch ein Sternchen * gekennzeichneten Arbeiten sind in diesem Jahresbericht
auszugsweise enthalten.]

Auf den Pflanzenschutz bezügliche Gesetze und Verordnungen.

Belgien. Projet de Règlement sur les Insectes nuisibles. — Auszug aus dem
Bulletin de la Société forestrière de Belgique. 1899. S. 11.

***Frankreich.** Application à l'Algérie des dispositions du décret du 30 novembre
1898 relatives à l'entrée et au transit en France des fruits et végétaux. —
B. M. 1899. S. 86.

— Loi du 23 mars 1899 ayant pour but de compléter les lois 21 mars 1883 et
28 juillet 1886 sur les mesures à prendre pour la protection des vignobles de
l'Algérie. — B. M. 18. Jahrg. 1899. Nr. 2. S. 205, 206.

— Décret du 3 août 1899 portant règlement pour les mesures d'exécution de la
loi du 23 mars 1899 sur la protection des vignobles de l'Algérie. — B. M.
1899. S. 850.

Garman, H. The Nursery Inspection Law. — Bulletin Nr. 80 der Versuchsstation
für Kentucky in Lexington, Ky. 1899. S. 266—273.

Harrington, H. H. Texas Fertilizer and Poisonous Insecticide Control. — Bulletin
Nr. 51 der Versuchsstation für den Staat Texas. 1899.

***Holland.** Besluit van den 30sten Januari 1899 houdende bepalingen tot werking
van de San Jose schildluis (*Aspidiotus perniciosus*). — Staatsblad van het
Koninkrijk der Nederlanden. 1899. Nr. 53.

***Österreich.** Gesetz betreffend die Hintanhaltung und Vertilgung der Blutlaus des
Apfelbaumes (*Schizoneura lanigera*). — Landes-Gesetz und -Verordnungsblatt
für das Erzherzogtum Österreich unter der Enns. 1899. 43. Stück.

Preussen, Reg.-Bez. Potsdam. Verordnung des Regierungspräsidenten, Ver-
tilgung der Kommaschildlaus und der Blutlaus betr., vom 20. April 1899. —
Amtsblatt 1899. Nr. 17, 180, 181.

Scott, W. M. 1. Legislation against crop pests. 2. Dangerous pests prescribed
by the board, with remedial suggestions. — Georgia State board of entomol.
1899. Bullet. Nr. 1. — 32 S. Atlanta, Ga. 1899.

***Séverin, G. und Berger, C.** Projet de Règlement sur les Insectes nuisibles. —
Rapport de la 2^e commission (Campine). 7 S. (Brüssel. Vanbuggenhoudt.)

Séverin, G. Projet de Règlement sur les Insectes nuisibles aux Forêts résineuses.
— Sonderabdruck aus dem Bulletin de la Société Centrale forestrière de
Belgique. 1898. 48 S.

Mitteilungen allgemeiner Natur.

[Verbreitungsweise von Pflanzenkrankheiten, Wechselbeziehungen erkrankter Pflanzen zu Tier und Mensch, Maßnahmen zur Förderung des Pflanzenschutzes u. s. w.]

- Altum, J. B.** Bemerkenswertes Auftreten von Insekten in der Umgebung von Eberswalde im Sommer 1898. — Z. F. J. 1899. Heft 5. S. 307—309.
- ***Bra.** Cultures de Nectria, parasite des chancres des arbres. Analogies de ces cultures avec celles du champignon parasite du cancer humain. — C. r. h. Bd. 129. 1899. S. 118—120.
- ***Britton, W. E.** Inspection and care of nursery stock. — Bulletin Nr. 129 der Versuchsstation für Connecticut. 10 S. New-Haven. 1898.
- Bussard, L.** La Pourriture bactérienne des végétaux. — R. V. 1899. No. 282. S. 525—527. — Ein Bericht über die von Laurent in den Annalen des Institut Pasteur veröffentlichten Ansichten über die letzten Ursachen der Pflanzenkrankheiten. Es wird darin für notwendig erklärt, auf Verfahren zurückzugreifen, welche mit Hilfe einer geeigneten mineralischen Ernährung die Pflanze widerstandsfähiger gegen ihre Parasiten macht.
- ***Felt, E. P.** Voluntary Entomologic Service in New-York State — D. E. Neue Serie. Bulletin Nr. 20. S. 39—43.
- Fischer, A.** Die Bakterienkrankheiten der Pflanzen. Antwort an Herrn Dr. E. F. Smith. — C. P. Bd. 5. 1899. Nr. 8. S. 279—287. — Fischer bestreitet, daß einige Krankheiten, welche Smith für bakteriöser Herkunft hält, wirklich auf Bakterien als erste Ursache zurückzuführen sind.
- Frank, A. B.** Die Reinigung der Felder von den Pflanzenüberresten nach der Ernte als wichtiges Schutzmittel gegen Pflanzenschädlinge. — B. Z. 6. Jahrg. 1899. S. 337—339. — W. B. 1899. S. 583, 584. — Z. H. 1899. S. 468, 469.
- Garman, H.** Some Pests likely to be disseminated from Nurseries. — Bulletin Nr. 80 der Versuchsstation für Kentucky in Lexington, Ky. 1899. S. 201 bis 265. 9 Abb.
- Halsted, B. D.** Diseases of variegated plants. — A. F. Bd. 13. 1898. S. 1106. 1 Abb. — Halsted spricht die Ansicht aus, daß durch die Varietätenbildung der Empfänglichkeit gewisser Pflanzen gegen parasitäre Pilze entgegengearbeitet werden kann.
- * — — The Influence of wet Weather upon parasitic Fungi. — Bulletin des Torrey Botanical Club. Bd. 26. 1899. S. 381—389.
- * — — Fungi as related to Weather. — 19. Jahresbericht der Versuchsstation für Neu-Jersey in Neu-Brunswick, N. J. 1899. S. 359—370.
- — Exposure and fungous diseases. — Bulletin des Torrey Botanical Club. 1898. No. 12, S. 622—625.
- Heckel, E.** Sur le parasitisme du *Ximenia americana* L. — C. r. h. Bd. 128. 1899. S. 1352, 1353.
- Hollrung, M.** Die zweckentsprechende Behandlung der Saat behufs Verbesserung der Ernteerträge. — Mitteilungen aus den Verhandlungen des landwirtschaftlichen Vereins für das Fürstentum Halberstadt und die Grafschaft Wernigerode. — 1899. S. 18—26. — Es werden eine Anzahl von Beizverfahren angeführt und kritisiert.
- — Das rechtzeitige Pflügen der Stoppeln und sein Einfluß auf gewisse Krankheiten unserer Halmfrüchte. — D. L. Pr. 26. Jahrg. 1899. Nr. 55. S. 635, 636.
- Krüger, L.** Insektenwanderungen zwischen Deutschland und den Vereinigten Staaten von Nord-Amerika und ihre wissenschaftliche Bedeutung. Eine vom Stettiner Gartenbau-Verein gekrönte Preisschrift. Stettin 1899. 8 und 174 S.

- Laurent, E.** Recherches expérimentales sur les maladies des plantes. Annales de l'Institut Pasteur. Bd. 13. 1899. Nr. 1. S. 1—48. — Auszug von Bussard (s. d.) in R. V. Bd. 11. 1899. S. 525—527. — Bot. C. 20. Jahrg. 1899. Bd. 79. S. 102. — C. P. II. Bd. 5. 1899. S. 685.
- Lea, M. A.** Insect pests. — P. G. S. R. Bd. 5. 1898. S. 20—22. — Reflexionen über die Einführung und Einbürgerung von Pflanzenschädigern, Schadenhöhe und Bekämpfungsmittel.
- Lochhead, W.** Entomology in Schools. — Twenty-Ninth Annual Report of the Entomological Society of Ontario. 1898. S. 54.
- *Marlatt, C. L.** The Laisser-faire Philosophy applied to the Insect Problem. — D. E. Bulletin Nr. 20. 1899. S. 5—23.
- *—** — Temperature Control of Scale Insects. — D. E. Neue Serie. Bulletin Nr. 20. S. 73—76.
- *Palmer, T. S.** The Danger of Introducing Noxious Animals and Birds. — Y. D. A. für 1898. Washington. 1899. S. 87—110.
- Pée-Laby, E.** Sur quelques effets de parasitisme de certains champignons. — R. m. 1899. Nr. 82. S. 77—78.
- *Sajó, K.** Einiges über Pflanzenfeinde. — Ill. L. Z. 1899. Nr. 37. S. 383—385.
- *—** — Entomologische Wechselbeziehungen. — Oe. L. W. 25. Jahrg. S. 163, 164 und 171, 172.
- — Landwirtschaftliche Insektenkunde. — Oe. L. W. 25. Jahrg. 1899. S. 213, 214. — Sajó weist an einer Reihe von Beispielen nach, daß eine entomologische Schulung der jungen Landwirte überaus erwünscht ist.
- *Scott, W. M.** Fatal Temperature for some Coccids in Georgia. — D. E. Neue Serie. Bulletin Nr. 20. S. 82—85.
- Sedgwick, W. T.** Disease in vegetable life. — Florists' Exchange. Bd. 11. 1899. S. 56. — Betrachtungen allgemeiner Natur über die Verhinderung von Pflanzenkrankheiten durch Kräftigung des Pflanzenkörpers und durch Kontrolle bezw. Beseitigung von Ansteckungsherden.
- Smith, E. F.** Are their bacterial diseases of plants? — C. P. II. 1899. Nr. 8. S. 271—278. — Eine Fortsetzung der gegen Fischer gerichteten Polemik.
- — Dr. Alfred Fischer in the role of pathologist. — C. P. II. Abt. 5. Bd. 1899. S. 310. — Smith hält gegenüber Fischer seinen Standpunkt, daß eine größere Anzahl von Pflanzenkrankheiten durch Bakterien hervorgerufen werden, aufrecht.
- — Sensitiveness of certain parasites to the acid juices of the host plants. — Bot. G. Bd. 27. 1899. S. 124, 125. — Saure Pflanzensäfte verzögern die Einwanderung von *Pseudomonas campestris*, *Ps. Phaseoli* und *Ps. Hyacinthi*. Die Säuregehalte, bei welchen eine Verzögerung oder ein völliger Stillstand in der Vermehrung dieser *Pseudomonas*-Arten eintritt, wurden von Smith genau festgestellt. (S. a.: H. 1898. Beiblatt S. 154.)
- Smith, J. B.** Germany's exclusion of american fruits. — North American Review. Bd. 66. 1898. S. 460—465. — Eine Kritik des deutschen Verbotes der Einführung von amerikanischen Früchten, welche mit San Joséläus besetzt sind.
- Staes, G.** L'organisation du service phytopathologique en Allemagne et aux Pays-Bas. — Bulletin de l'Agriculture. Brüssel. 1899. Bd. 14. Lief. 6. S. 632—641.
- Tryon, H.** Preventive treatment in plant disease-hybridization and inoculation. — Queensland Agriculture Journal. 2. Jahrg. 1898. S. 511—516.
- Webster, F. M.** Some economic features of international Entomology. — Rep. Entomol. Soc. Ontario. 1898.

- Weiss, J. E.** Wie schützen wir uns gegen die Einschleppung von Pflanzenkrankheiten? — Pr. B. Pfl. II. Jahrg. 1899. S. 5, 6.
 — — Grundsätze für eine zweckmäßige Bekämpfung der Pflanzenkrankheiten und Pflanzenschädiger. — Pr. B. Pfl. II. Jahrg. 1899. S. 3—5.
 — — Bekämpfung der Pflanzenkrankheiten im Winter. — Pr. B. Pfl. II. Jahrg. 1899. S. 19—22.
 ***Woods, A. F.** Work in Vegetable Physiology and Pathology. — Y. D. A. für 1898. Washington. 1899. S. 261—266.

Schädiger ohne Bezug auf bestimmte Wirtspflanzen.

a) Sammelberichte.

- Fletscher, J.** Report of the entomologist and botanist. — Central Experimental Farm 1898. Ottawa 1899. 52 S. mit Abb.
 — — Report of the Entomologist and Botanist. — The Experimental Farms. Reports for 1897. S. 187—223. Ottawa. 1898.
Frank. Übersichtliche Zusammenstellung der praktisch wichtigen Ergebnisse aus den Berichten der Deutschen Landwirtschafts-Gesellschaft über Pflanzenschutz vom Jahre 1898. — Ill. L. Z. 19. Jahrg. 1899. S. 427—428, 438, 454—455, 466, 479, 488—490.
George, L. Les cultures et leurs ennemis. Paris. (Guyot). 1899. 183 S.
Hollrung, M. Erfahrungen auf dem Gebiete der Pflanzenkrankheiten während des Jahres 1898. — Mitteilungen aus den Verhandlungen des landwirtschaftlichen Vereins für das Fürstentum Halberstadt und die Grafschaft Wernigerode. 1899. S. 37—42.
 — — Beobachtungen über die im Jahre 1898 innerhalb der Provinz Sachsen aufgetretenen Rübenkrankheiten. — Z. Z. 49. Bd. 1899. S. 256—262. — Der Bericht enthält Bemerkungen über: Engerling, Aaskäfer (*Silpha*), Gammaraupe (*Plusia gamma*), Rübenblumenfliege (*Anthomyia conformis*), Gartenhaarmücke (*Bibio hortulanus*), Schnake (*Tipula spec.*), Blattlaus (*Aphis*), Rübennekematode (*Heterodera Schachtii*), Rotfäule (*Rhizoctonia violacea*), falscher Meltau (*Peronospora Schachtii*), *Phoma Betae*, Wurzelbrand, Wurzelkropf. — Auszug in C. P. II. Bd. 5. 1899. S. 691.
 — — Zehnter Jahresbericht der Versuchsstation für Pflanzenschutz der Landwirtschaftskammer für die Provinz Sachsen zu Halle a. S. 1898. 64 S. Halle a. S. 1899. — Oe. Z. Z. 28. Jahrg. 1899. S. 472—486. — Auszug in C. P. II. Bd. 5. 1899. S. 783.
Kornauth, K. Die Bakteriologische Abteilung an der k. k. Landwirtschaftlich-chemischen Versuchsstation in Wien im Jahre 1898. — W. L. Z. Jahrg. 1899. S. 179. 1 Abb. — Kurzer Bericht über die Thätigkeit der genannten Anstalt, in welcher 1899 92 Einsendungen pflanzenschutzlicher Natur ihre Erledigung fanden.
Linhart, G. Die k. ung. Phytopathologische Versuchsstation in Ung.-Altenburg. — W. L. Z. Jahrg. 1899. S. 67. — Kurze Mitteilung über Entstehung, Zweck, äußeren Aufbau und innere Ausstattung genannter Anstalt.
Mokrschezki, S. A. Schädliche Tiere und Pflanzen im Taurischen Gouvernement nach Beobachtungen des Jahres 1898; nebst Bekämpfungsmafsregeln. — Simferopol (Spiro) 1898. 60 S. (Russisch).
Noske, W. C. Vijanden van den Tuinbouw en hunne Bestrijdingsmiddelen. Amsterdam 1898. 286 S. 173 Abb. 20 farbige Tafeln.

- Rossati, G.** Relazione di un viaggio d'istruzione negli stati uniti d'America. B. N. 21. Jahrg. Nr. 27. Enthält auf S. 967—969 Bemerkungen über *Erythroneura vitis*, *Haltica chalybea*, *Peronospora viticola*, *Phoma uricola*, *Greeneria fuliginea*, *Coniothyrium diplodiella*, *Gleosporium fructigenum*, auf S. 1041, 1042 über *Fidia viticida*, *Macroductylus subspinosus*, *Haltica chalybea*, *Erythroneura vitis*.
- Rostowzew, S. J.** Pflanzen-Pathologie. Krankheiten durch Parasiten, Hemiparasiten und Epiphyten. 311 S. Mit 25 Tafeln. Moskau 1899. (Russisch.)
- Sorauer, P.** In Deutschland beobachtete Krankheitsfälle. — Z. f. Pfl. Bd. 8 1898. S. 214—228, 283—295.
- Schöyen, W. M.** Beretning om Skadeinsekter og Plantesygdomme i 1898. 34 pp. 21 Abb. — Kristiania (Grøndahl und Söhne) 1899.
- ?? Injurious insects and fungi. Daddy longlegs and surface caterpillars. Insects on scotch firs. The raspberry moth. The clay coloured or raspberry beetle. The fruit tree beetle. Canker on apple and pear trees. — London 1899. S. 56—69.

b) Tierische Schädiger.

- von Aigner-Abafi, L.** Die landwirtschaftlichen Schädlinge Ungarns. — III. Z. E. Bd. 4. 1899. S. 88, 89; 107, 108; 156. — Eine Zusammenstellung der während der Jahre 1884—1889 in Ungarn beobachteten landwirtschaftlich schädlichen Insekten nebst kurzer Angabe der von ihnen heimgesuchten Pflanzen.
- Alwood, W. B.** Notes on the life history of *Protoparce carolina*. — Science. Neue Reihe. Bd. 8. 1898. S. 400. — Es wird mitgeteilt, dafs der Schädiger in der Umgebung von Blacksburg (Virginia) zur Ausbildung zweier Jahresbruten neigt.
- André, E.** Le gâte bois, *Cossus ligniperda*. — Bulletin de la société royale linnéenne de Bruxelles. 1899. S. 6, 7.
- ***Appel, O.** Über Phyto- und Zoomorphosen (Pflanzengallen). — Sonderabdruck aus Bd. 39 der Schriften der physikalisch-ökonomischen Gesellschaft zu Königsberg in Preussen. 1899. 58 pp. 1 Tafel. Königsberg in Preussen. — Auszug in Bot. C. 20. Jahrg. 1899. Bd. 80. S. 233. — C. P. II. Bd. 5. 1899. S. 848.
- Bab, A.** Die Heuschreckenplage in Süd-Amerika. — Naturwissenschaftliche Wochenschrift Bd. 14. 1899. Nr. 1. S. 2—5.
- Banks, N.** Bibliography of the more important contributions to American Economic Entomology. Part VI. Washington 1898. — Enthält die vom 30. Juni 1888 bis zum 30. Dezember 1896 erschienenen Schriften.
- Barlow, E.** Notes on insect pests from the entomological section, Indian Museum. — I. M. N. Bd. 4. 1899. S. 118—141. — Enthält: 1. Tea pests (*Acantopsyche* [*Brachygyttarus*] *subteralbata*; *Aspidiotus dictyospermi* var. *arecae*; verschiedene nicht bestimmte Schädiger). 2. Insects destructive to cereals and crops (*Leptocoris acuta*; *Leptispa pygmaea*; *Tanygmeus indicus*; *Aracocerus fasciculatus*; *Acridium peregrinum*; verschiedene unbestimmte Schädiger). 3. Insects destructive to fruit trees. 4. Forest pests. 5. Determination of some insect pests refering to previous years. 6. Reports of results of remedies etc. tried during the year 1895—96. (Schweinfurter Grün, Kupferkalk-Petroleumbrühe. Heuschrecken und Arsenik. Lagerung des Getreides in grofse Zinkkasten zum Schutz gegen den Kornkrebs.

- Berlese, A. und Leonardi, G.** Cocciniglie americane che minacciano la frutticoltura europea. — R. P. Bd. 7. 1899. S. 252—273.
- Berlese, A.** Danni causati dall' *Julus flavipes*. — B. E. A. 6. Jahrg. Nr. 5. S. 101—103.
- — Gli acari agrari. — R. P. Bd. 7. 1899. S. 312—344. — Fortsetzung aus Bd. 6. S. 1.
- Blümml, E. K.** Über ein massenhaftes Auftreten von *Psylliodes affinis* Payk. — Ill. Z. E. Bd. 4. 1899. S. 75, 76.
- Brick, C.** Bericht über die Thätigkeit der Station für Pflanzenschutz (zu Hamburg-Freihafen) im Jahre 1898. 4 S. Hamburg. 1899.
- ***Britton, W. E.** Entomological notes. — 22. Jahresbericht der Versuchsstation für Connecticut in New-Haven. 1899. S. 269—275. — Enthält Bemerkungen über: *Epilachna borealis* auf Kürbis, *Macrobasis* auf *Genista*, *Serica trociformis* auf Hagebutte, *Galerucella luteola* auf Ulme, *Xyleborus dispar* auf Pflaume, *Elaphidion villosum* auf Eiche, *Gossyparia ulmi* auf Ulme, *Mytilaspis pomorum*, *Chionaspis furfurus*, *Diaspis rosae*, *Schizoneura pinicola*, *Psylla piricola*, *Mamestra picta* auf Erbse, *Oedemasia concinna* auf Nufsbaum, *Gortyna nitela* in Chrysanthemum, *Sitotroga cerealella* in lagerndem Getreide und über die Bekämpfung der San Josélaus mit reinem bezw. wässrigem Petroleum.
- Bruner, L.** The first report of the merchant's locust investigation commission of Buenos Aires. 98 pp. Buenos-Aires. 1898.
- Buffa, P.** Contributo allo studio anatomico della *Heliothrips haemorrhoidalis* Fabr. — R. P. Bd. VII. S. 94—108, 129—142. 5 Tafeln
- — Sopra una nuova Cocciniglia (*Aclerda Berlesii*). — B. E. A. 5. Jahrg. 1898. Nr. 1. S. 5—8. — Auszug: Jb. Pfl. Bd. I. 1899. S. 116.
- Buyssens, A.** L'araignée rouge. — Revue de l'horticulture belge et étrangère. 1899. S. 56, 57.
- Carpenter, V. H.** Report on economic entomology for 1898. — Sonderabdruck aus dem Bericht des Council of the Royal Dublin Society. 1898. 14 S. 13 Abb. — *Phyllotreta nemorum*, *Melolontha vulgaris*, *Bruchus affinis*, *Myzus cerasi*, *Bryobia praetiosa*, *Chermes abietis*, *Lachnus piceae*, *Sirex gigas*.
- ***Chittenden, F. H.** Some Insects injurious to Garden and Orchard Crops. — D. E. Neue Serie. Bulletin Nr. 19. 99 pp. 20 Abb. — Eine Reihe von Artikeln, in denen eigene und fremde Beobachtungen über die betreffenden Schädiger zusammengestellt werden. Die einzelnen Aufsätze befassen sich mit: *Epilachna borealis* Fab., *Anasa tristis*, *A. armigera* Say, *Melittia satyriniformis*, *Margaronia nitidalis* Cram., *M. hyalinata* L., *Leptoglossus oppositus* Say, *L. phyllopus* L., *Diabrotica vittata* Fabr., *Hellula undalis* Fab., *Halticus Uhleri* Giard, *Epicoerus imbricatus* Say, *Euphoria inda* L., *Lachnosterna arcuata* Sm., *Dysonychia xanthomelaena* Dalm., *Epitrix parvula* Fabr., *E. fuscula* Cr., *E. cucumeris* Harr., *Galerucella cavicollis* Lec., *Notonota tristis* Ol. N. *puncticollis* Say, *Scolytus rugulosus* Ratzb., *Chionocinctus* Dru., *Amphicerus bicaudatus* Say, *Oberea ocellata* Hald.
- Cockerell, T. D. A. und Parrott, P. J.** Contributions to the knowledge of the Coccidae. — The Industrialist. 1899. S. 159—165, 227—237, 276—284. Enthält eine sehr eingehende Übersicht der artenreichen *Lecanium*-Familie.
- Cockerell, T. D. A.** Mais algumas Coccidas colligadas pelo Dr. F. Noack. — Revista do Museu Paulista. 3. Jahrg. 1898. S. 501—503. — Betrifft: 1. *Chaetococcus bambusae* Mask. und 2. *Asterolecanium mliaris* Boisd. auf Bambus, 3. *Lecanium (Calymnatus) rhizophorae* n. sp. auf den Blättern der *Rhizophora mangle*, 4. *Aulacaspis Boisduvalii* (Sign.) Ckll. var. *maculata* v. nov. auf den

Blättern einer Lauracee, 5. *Chionaspis minor* Mask. auf der Rinde von *Melia azedarach*, 6. *Pseudoparlatoria parlatorioides* (Comst.) Ckll. auf den Blättern von *Drimys*, 7. *Fiorinia florinae* (Targ.) Ckll. auf den Blättern von *Hedera helix*. Von den unter 3 und 4 angeführten Schildläusen werden genaue Beschreibungen gegeben.

Cockerell, T. D. A. On the Habits and Structure of the Coccid Genus *Margarodes*. American Naturalist. Bd. 33. 1899. Nr. 389. S. 415—417. — Genaue Beschreibung von *Margarodes hiemalis* nov. sp.

— — First Supplement to the Check-List of the Coccidae. — Bulletin des Illinois State Laboratory of Natural History. Bd. V. 1899. S. 389—398.

Debray, F. La destruction des Insectes nuisibles. — Paris (Deyrolle). 1899. 66 S.

***von Dobeneck.** Neue Gesichtspunkte für die Bekämpfung der Drahtwürmer. — D. L. Pr. 26. Jahrg. 1899. S. 82, 83.

Dyar, H. G. Notes on some sawfly larvae, especially the Xyelidae. — C. E. Bd. 30. 1898. S. 173—176.

Felt, E. P. Notes of the Year for New York. — D. E. Neue Serie. Bulletin Nr. 20. S. 60—62. — Betrifft: *Clisiocampa disstria*, *Galerucella luteola*, *Crioceris 12-punctata*, *Cicada septendecim*.

— — 14. Report of the State Entomologist on injurious and other Insects of the State of New York 1898. Albany 1898. 143 S. 20 Abb. 9 Tafeln. — Auszug in E. R. Bd. 10. 1898/99. S. 1066.

Forbes, S. A. Twentieth report of the State entomologist on the noxious and beneficial insects of the State of Illinois. XXXII. und 112 S. — Auszug in E. R. Bd. 10. 1898/99. S. 1064.

Forbush, E. H. Recent Work against the Gypsy Moth. — D. E. Neue Serie. Bulletin Nr. 20. S. 104—107. — Berichtet von einigen neuen Ausbrüchen der Schwammspinnerraupe-Epidemie (*Porthetria dispar*) im Staate Massachusetts und deren schnelle Unterdrückung.

— — The Gypsy Moth. Twenty-Ninth Annual Report of the Entomological Society of Ontario. 1898. S. 62.

Froggatt, W. W. Notes on insects attacking dried fruits and their remedies. Agric. Gaz. N. S. Wales, Bd. 9. 1898. S. 1103. 1 Taf.

— — Insect pests. — Agric. Gazette. New South Wales. 10. Jahrg. 1899. S. 265—271. 2 Tafeln. — Feigenzweigbohrer (*Hylesinus porcatus*), Luzerne-Gespinnstmotte (*Tortrix glaphyriana*).

— — Entomological notes for 1898. Agric. Gazette, New South Wales. 10. Jahrg. 1899. S. 873—879. 2 Tafeln. — *Galeruca semipullata* auf *Ficus macrophylla*; *Thrips spec.* auf Dattelpflaume; *Agromyza phaseoli* in den Ranken der Bohnen; *Cacoecia postrittata* auf Orangen; *Cryptophaga unipunctata* auf Kirschen.

— — The caterpillar plague. — *Phlegetonia carbo* Gn. — Agric. Gazette of New South Wales. Bd. 9. 1898. S. 717. 1 Tafel.

— — The common white butterfly. — *Pteris* [*Pieris*] *teutonia* Falg. — Agric. Gazette New South Wales. Bd. 10. 1899. S. 74. 1 Tafel.

Green, E. E. The lantana bug. — *Orthezia insignis* Douglas. — Royal botanic gardens, Ceylon. Circular. Ser. 1. 1899. Nr. 10. S. 83—94. — Kurze Beschreibung des Schädigers, Aufzählung der zahlreichen Pflanzen, welche von *Orthezia* befallen werden.

Grimm, M. Vertilgung der Feldmäuse. W. L. Z. Jahrg. 1899. S. 721. Grimm empfiehlt angelegentlichst die Verwendung von Saccharin-Strychninhafer.

- Gurney, N. O.** Phlogophora meticulosa in Winther Months. — The Entomologist. Bd. 32. S. 73.
- Harrington, W. H. Evans, J. D., Kilman, A. H. and Rennie, R. W.** Notes on insects of the year. — Twenty-Ninth Annual Report of the Entomological Society of Ontario 1898. S. 87, 90, 93.
- Harvey, F. L.** Injurious millipedes. — 14. Jahresbericht der Versuchsstation für Maine. S. 118—121. 1899. — Enthält kurze Beschreibung von *Polydesmus monilaris*, *P. serratus*, *Julus hortensis*, *J. virgatus*, *Paraiulus immaculatus*, *Orthomorpha gracilis* nebst summarischer Angabe der in Betracht zu ziehenden Bekämpfungsmittel. (Eingraben strychninisirter Kartoffelstücken, Ausbreiten von Hobelspähnen und Auflesen der darunter angesammelten Tausendfüße, Erhitzen der Beete.)
- —, Insects of the year. — 14. Jahresbericht der Versuchsstation für den Staat Maine. S. 125—130. — Angeführt werden: *Haematopinus eurysternus*, *Diapheromera femorata*, *Aphis mali*, *Oedemasia concinna*, *Mamestra picta*, *Chisiocampa americana*, *Trypeta pomonella*, *Epochra canadensis*, *Sciara inconstans*, *Anthrenus scrophulariae*, *Lachnosterna fusca*, *Diabrotica vittata*, *Gortyna nitela*, *Oberrea bimaculata*, *Anthonomus signatus*, *Eriocampa cerasi*.
- Hofer,** Das Auftreten schädlicher Insekten in der Schweiz im Jahre 1898. — Schweizerische Zeitschrift für Obst- und Weinbau. 1899. Nr. 3/4. 49—53.
- Hunter, J. S.** Commotion in Kansas and Missouri upon the appearance of *Dissosteira* in Colorado. — Psyche. Bd. 8. S. 384.
- — The coccidae of Kansas. — Kansas University Quarterly. Bd. 8. 1899. Nr. 1. 15 S. 7 Tafeln. Nr. 2. S. 67—77 mit 5 Tafeln.
- Hutt, H. L.** A few of the most trouble some insects of the past season. — Twenty-Ninth Annual Report of the Entomological Society of Ontario. 1898. S. 93.
- Johnson, W. G.** Miscellaneous Entomological Notes. — D. E. Neue Serie Bulletin Nr. 20. S. 62—68. — Eine Reihe kürzerer Bemerkungen über: *Nectarophora destructor*, *Crambus caliginosellus*, *Systema taeniata* var. *blanda*, *Myodocha serripes*, *Odontota dorsalis*, *Lygus pratensis*, *Colaspis brunnea*, *Pemphigus acerifolii*, *Psylla pyricola*, *Pteronius (Nematus) ribesii*, *Conotrachelus nemuphar*, *Anthonomus signatus*, *Haltica chalybea*, *Cecidomyia destructor*, *Notolophus (Orgyia) leucostigma*, *Thyridopteryx ephemeraeformis*, *Colopha ulmicola*, *Galerucella xanthomelaena*, *Datana integerrima*, *Aphis gossypii*, *A. Forbesi*, *A. prunicola*, *Diabrotica vittata*, *Aspidiotus perniciosus*, *Lecanium nigrofasciatum*, *Mytilaspis pomorum*, *Chionaspis furfurus*, *Tribolium confusum*, *Ephestia Kühniella*, *Tenebrioides mauritanicus*, *Silvanus surinamensis*, *Murgantia histrionica*, *Crioceris asparagi*, *Plusia brassicae*, *Doryphora 10-lineata*, *Epicauta vittata*.
- Kirby, W. F.** The Gipsy Moth and its introduction into America. — Nature. 1899. Bd. 60. Nr. 1543. S. 80—82. 3 Abb. — Kurzer Bericht über die unter der Leitung von Forbush und Fernald im Staate Massachussetts bisher ausgeführten Arbeiten zur Vertilgung von *Liparis dispar*.
- Kosztko, L.** Schädliche Raupen bei Kecksemét. — Rovartani Lapok. 5. Jahrg. Nr. 10. S. 208.
- Kulagin, N.** „*Liparis dispar*“. — Kurze Beschreibung der Lebensweise und hauptsächlichsten Bekämpfungsmittel. — 30 S. 1 Taf. 2. Ausg. Wladimir bei Kljasma. 1898.
- Lampa, S.** Berättelse till Kongl. Landbruksstyrelsen angående verksamheten vid Statens entomologiska anstalt, dess embetsmäns resor m. m. under år 1898. — U. 1899. S. 1—70. — E. T. 20. Jahrg. 1899. S. 1—70.

- Lampa, S. Nunnan** (*Lymantria Monacha* L.) dess utbredning, lefnadsstätt, fortplantning och utvecklingsstadier m. m. — U. 1899. S. 97—104. — E. T. 20. Jahrg. 1899. S. 81—88. 1 farb. Tafel.
- Lea, A. M.** Three serious insect pests of Eastern Australia. — P. G. S. R. Bd. 5. 1898. S. 171—174. — *Carpocapsa pomonella*, *Tephritis Tryoni* Frgt., *Cacoecia responsana* Walk.
- Leonardi, G.** Saggio di sistematica degli Aspidiotus. — R. P. Bd. VII. 1899. S. 173—226.
- — *Parlatoria Zizyphi*. — B. E. A. 6. Jahrg. Nr. 1. S. 3—6.
- Lidgett, J.** Notes and observations on some Victorian Coccidae. Geelong. 1898. 15 S. 2 Tafeln.
- Lintner, J. A.** 13. Report of the State Entomologist on injurious and other Insects of the State of New York 1897. Albany 1898. 63 S. 2 Abb. 2 Tafeln.
- Lounsbury, C. P.** Insect Pests, their origin and means for their suppression. — A. J. C. Bd. 14. 1899. S. 160—176.
- — On Scale Insects (*Coccidae*). Kapstadt (Ministerium für Landwirtschaft). 1898. 8 S. 1 Abb.
- Lüstner, G.** Werden die Spinnen von der Bordelaiser Brühe getötet? — M. W. K. 1899. S. 150, 151. — Es wird der Nachweis geführt, daß die Benetzung mit Kupferkalkbrühe den Spinnen nicht nachteilig wird.
- ***Lugger, O. (?)** Butterflies and Moths injurious to our Fruit-producing Plants. — Bulletin Nr. 61 der Versuchsstation für Minnesota in St. Anthony Park. 1899. S. 55—333. 24 Tafeln. Zahlreiche Abbildungen im Text.
- Mac Dougall, R. S.** Insect attacks in 1898. Transactions of the Highland and Agric. Society of Scotland. 5. Reihe. Bd. 11. 1899. S. 287—293. — *Phytoptus ribis*, *Diplosis pyricora*, *Lophyrus pini*, *L. rufus*.
- ***Marchal, P.** Sur les Chrysomphalus ficus et minor, Cochenilles unisibles récemment importées. — B. E. Fr. 1899. S. 290—292.
- Massolongo, C.** Nuovo contributo alla conoscenza dell' entomococcidiologia italiana, Quarta comunicazione. Nuovo giornale botanico italiano. Neue Serie. Bd. VI. 1899. Nr. 2. S. 137—148.
- Sopra alcune milbogalle nuove per la flora d'Italia. Bulletino della Società Botanica Italiana. Florenz 1898. S. 33—39.
- u. **Ross, H.** Über sicilianische Cecidien. B. D. G. Bd. XVI. Heft 10. S. 402—406. 1 Tafel.
- May, W.** Über das Ventralschild der Diaspinen. — Sonderabdruck aus dem 2. Beiheft zum Jahrbuch der Hamburgischen wissenschaftlichen Anstalten. XVI. 1898. 3 S. Hamburg. 1899.
- Misciattelli, M. P.** Nuova contribuzione all' Acarocecidologia italiana. — Malpighia. 13. Jahrg. 1899. Heft 1/2.
- Molliard, M.** Sur les modifications histologiques produites dans les tiges par l'action des *Phytoptus*. — C. r. h. Bd. 129. 1899. S. 841—844.
- Moszeik.** Wanderheuschrecken in Südafrika. — Ill. L. Z. 19. Jahrg. 1899. S. 1027—1029. — In feuilletonistischem Stil gehaltene Mitteilungen über das Auftreten und die vornehmlich mit *Teridum purpuriferum*, sowie *Empusa Grylli* erfolgende Bekämpfung der Heuschrecken in der Kapkolonie.
- Müller, W.** Die kleinen Feinde an den Vorräten des Landwirtes, ihre Vertilgung und Vertreibung. 98 S. m. 51 Abbild. Neudamm 1899.
- Newell, W.** Some injurious Scale-Insects. Bulletin No. 43. der Versuchsstation für Iowa. S. 145—176. Ames. 1899.

- Newstead, R.** General Index to Annual Reports of Observations of injurious Insects 1887—1898 by E. A. Ormerod. — London. 1899. (Simpkin, Marshall, Hamilton, Kent u. Co.) 58 S.
- Nordenadler, H.** Nunnan (*Liparis monacha*) öfversättning. Stockholm. 1899. (Norstätt u. Söhne.) — Besprechung in E. T. 20. Jahrg. 1899. S. 158.
- Ormerod, E. A.** Report of observations of injurious insects and common farm pests during 1898, wrth methods of prevention and remedy. 146 pp. London (Simpkin 1899.)
- Page, G.** Destruction des vers de terre. Amateurs des jardins. 1899. S. 25.
- Pallavicini, M. M.** Nuova contribuzione all' acarocceidologia italica. Malpighia. Bd. 13. 1899. S. 14—34
- Perbal, F.** La limace dans les semailles; causes et destruction. — Union 1899. S. 474. 475.
- Petersen, Th.** Pflanzenkrankheiten hervorgerufen durch Älchen. — Die Natur. 1899. No. 2. S. 19. 20.
- Piazza, C.** Gli insetti e l'agricoltura. — Bollettino del naturalista e collettore. Siena. 19. Jahrg. S. 61.
- Piesse, A. N.** The more common insect perts of the Toodyay district. — P. G. S. R. Bd. 5. 1898. S. 25—27. — Mitteilung allgemein gehaltener Natur.
- Potel, H.** O *Lecanium viride* e sua destruição. — B. S. P. Bd. 10. 1899. S. 464—468. — Beschreibung von *Lecanium viride* und des in Begleitung dieser Laus auftretenden *Copnodium (fumagina)*, sowie auszugsweise Mitteilung der an der Versuchsstation Ithaka mit reinem und wässrigen Petroleum gegen *Aspidiotus perniciosus* ausgeführten Versuche.
- Quaintance, A. L.** Some Insects of the Year in Georgia. — D. E. Neue Serie. Bulletin No. 20. S. 56—60. — Bringt mehr oder weniger umfangreiche Angaben über: Bohnenblattkäfer (*Ceratomat trifurcata*), Kartoffelkäfer (*Doryphora decemlineata*, *D. juncta*), *Allorhina nitida*, *Moncrepidius vespertinus*, *Ithycerus noveboracensis*, *Amphicerus bicaudatus*, *Scolytus rugulosus*, *Heliothis armiger*, *Diatraea saccharalis*, *Margaronia nitidalis*, *M. hyalinata*, *Thrips tabaci*, *Aphis gossypii*, *Murgantia historionica*, *Melittia satyriniformis*, *Anasa tristis*, *Plutella cruciferarum*, *Pieris rapae*, *P. protodice*, *Plusia brassicae*, *Pionea rimosalis*, *Spilosoma virginica*.
- — Some injurious Insects. — Sonderabdruck aus dem Jahresbericht der Versuchstation für den Staat Florida. 1898. 20 S. 15 Abbild. auf 4 Tafeln — Enthält die Beschreibungen und die geeignetsten Vertilgungsmittel zu nachstehenden Insekten: *Prodenia commelinae*, S. u. A.; *Chionaspis minor*, Maskell., *Asterolecanium pustulans*, Ckll., *Mytilaspis alba* Ckll., *Tribolium ferrugineum*, Fabr., *Blissus leucopterus* Say., *Aleurodes ruborum* Ckll., *Pyrausta thesaeusalis* Walk., *Pyrameis cardui* L. Die Beschreibungen werden durch eine Reihe guter Abbildungen von Frafsstücken u. s. w. unterstützt.
- — New, or little known Aleurodidae. — C. E. Bd. 31. 1899. S. 1—4. 7. Abbild. — Betrifft insbesondere *Aleurodes mori* nov. spec., welche in großen Mengen auf den Blättern des Maulbeerbaumes im Staate Florida vorgefunden wurde.
- Rampton, C.** Les ennemis de l'agriculture. 408 S. 140. Abbild. Paris 1898. (Berger-Levrault u. Co.) Besprechung in: Ill. Z. E. Bd. 4. 1899. S. 223
- Ratkowszky, K.** Kermes reniformis Geoffr. Rovartani Lapok. 6. Jahrg. No. 4. S. 70.
- Reh, L.** Schädigung der Landwirtschaft durch Tierfrafs im Jahre 1898. — Naturwissensch. Wochenschr. 1899. No. 48. S. 561—565.
- — Massenhaftes Auftreten von *Orygia antiqua* L. — Ill. Z. E. Bd. 4. 1899. S. 10.

- Reuter, E.** Berättelse öfver skadeinsekters uppträdande i Finland år 1897. — Landtbruksstyrelsens Meddelanden. No. 23. Helsingfors 1898. 70 S. — Ein Auszug dieses Berichts befindet sich in: Z. f. Pfl. 9. Bd. 1899. S. 237—239.
- Ritzema Bos, J.** Aanteekeningen betreffende de leefwijze en de schadelijkheid der *Cetonias*. — T. P. 5. Jahrg. 1899. S. 12—23. — Es wird an der Hand der vorliegenden Litteratur der Nachweis erbracht, daß nicht nur *Cetonia stictica*, sondern auch *C. marmorata* F., *C. aurata* L., *C. floricola* Hrbst. Pflanzenschädiger sind. Die Larven von *C. floricola* können in Mierennestern leben, ebenso aber auch in Mist, verrottendem Holz und run ihre Entwicklung durchmachen.
- Ross, H.** Die rote und weisse Holzraupe. — Pr. B. Pfl. II. Jahrg. 1899. S. 33—36. — Betrifft *Cossus ligniperda* und *C. aesculi*.
- Sajo, K.** Melolonthiden-Studien II. — III. Z. E. Bd. 4. 1899. S. 118—120; 145—148.
- Slingerland, M. V.** Emergency Report on Tent Caterpillars. — Bulletin No. 170 der Versuchsstation der Cornell-Universität in Ithaka. N. Y. S. 557—564. 4 Abbild. 1898.
- Smith, J. B.** Report of the Entomologist. — 19. Jahresbericht der Versuchsstation für den Staat Neu-Jersey in Neu-Brunswick, N.-J. 1899. S. 373—467. 15 Abb. — Enthält auf S. 373—396 eine gedrängte Übersicht der 1898 im Staate Neu-Jersey beobachteten Pflanzenschädiger, S. 386—425 einen Bericht über Spritzversuche bei Obstbäumen, S. 425—441 Mitteilungen über reines bzw. harziges Petroleum als Insektengift, S. 441—443 ebensolche über die Fischölseife, S. 443—447 Bemerkungen über die San Josélaus, S. 447—450 über *Cicada septendecim* L., S. 450—456 über den Stachelbeerblattroller (*Phoropteris comptana* Froel.), S. 456—464 über die Spargelkäfer (*Crioceris asparagi* L., *Cr. 12-punctata* L.), S. 465—467 über die weiche Tulpen-Schildlaus (*Lecanium tulipiferae* Cook.). — Die Auszüge vorstehender Mitteilungen befinden sich im speziellen Teile.
- Sorhagen, L.** Mordraupen. — III. Z. E. Bd. 4. 1899. S. 49—51; 82—85; 135—137.
- Schenkling, C.** Zur Lebensweise unserer Apionen. — Insektenbörse. 1899. 16. Jahrg. No. 10. S. 56. 57. No. 12. S. 68. 69. No. 21. S. 122—124.
- Schenkling, S.** Lebensweise und Entwicklung des gemeinen Blattschneiders. — III. Z. E. Bd. 4. 1899. S. 148—150.
- Schenkling-Prévôt.** *Asynapta lugubris* Winn., die Pflaumengallmücke. — I. 16. Jahrg. 1899. S. 225. 7. Abbild. — Es werden die Gattungs- und Artkennzeichen dieses Schädigers angegeben und seine Schmarotzer: *Pteromalus fuscipalpis*, *Eurytoma Amerlingii* beschrieben.
- Schlechtendal, D. v.** Ein Beitrag zur Ohrwurm- (*Forficula auricularia*) Frage. — III. Z. E. Bd. 4. 1899. S. 332, 333. — Schlechtendal stellte fest, daß in Gefangenschaft gehaltene Ohrwürmer nächtlicherweile die Blätter von *Sylphium perfoliatum* benagten.
- Schmolddt, K.** Zur Feldmäusevertilgung. — D. L. Pr. 26. Jahrg. 1899. S. 395. — Der Verfasser tritt angesichts der unsicheren Wirkungen des Mäusebacillus für die Bekämpfung der Mäuse mit Strychninhafer ein. Ein von ihm verfolgtes besonderes Verfahren besteht darin, daß er in das Feld eine feste Pappe und auf diese eine Hand voll vergifteter Körner legt. Um den Zutritt von Vögeln zu verhüten, den von Mäusen zu erleichtern, überdeckt er die Körner mit angepflöckten Strohwischen.

- Schreiber, C.** Le nématode; moyen pour le combattre. — Journal de la société agric. du Brabant-Hainaut. 1898. Nr. 48. — Agronome. 1898. Nr. 47.
- Sjöstedt, Y.** Allonborrnarnas bekämpande inom Kristianstads och norra delen af Malmöhus län 1899. — U. 1899. S. 77. 78. — E. T. 20. Jahrg. 1899. S. 217. 218 — Mitteilungen über die Vorarbeiten für eine allgemeine Bekämpfung der Maikäfer durch Einsammeln derselben unter Heranziehung der Schulkinder.
- — Utdrag ur assistenten vid Statens entomologiska anstalt Dr. Ingve Sjöstedt berättelse till Landbruksstyrelsen rörande en under år 1898 med statsanlag företagen resa i Nordamerikas Förenta Stater och Canada för att studera därvarande praktiskt entomologiska stationer. — U. 1899. S. 79—96. E. T. 20. Jahrg. 1899. S. 89—106.
- Starace, G.** Cenni sulla *Zeuzera pyrina* (Auct.) e sul modo di combatterla. — B. E. A. 6. Jahrg. Nr. 4. S. 79—81. — Es werden die bekannten Gegenmittel: Einführung eines Drahtes in den Larvengang und Einsetzen eines mit Schwefelkohlenstoff oder Benzin getränkten Wattpfropfens in denselben empfohlen.
- De Stefani, T.** Miscellanea entomologica sicula. — Naturalista Siciliano. Neue Serie. II. Jahrg. 1898. Nr. 9—12. S. 249—256. — Auszug: Bot. C. 1899. 77. Bd. S. 130. — Es werden eine Reihe neuer, gallenbildender Insekten beschrieben und zwar: *Andricus giardina* n. sp.; *Eucyrtus dasycurtoma* n. sp. ♀; *Phoenodiscus hemipterinus* n. sp.; *Eupelmus subaeneus* n. sp. ♀; *Ormyrus badius* n. sp. ♀; *Loxotropa bicolor* n. sp. und *Eryophyes Stefani* Nal.
- — Zooecidii dell' orto botanico di Palermo. — Bollettino del Regio orto botanico di Palermo. 1899. Heft 3/4. S. 91—116.
- Targioni-Tozzetti, A.** Nuove Relazione intorno ai lavori della R. Stazione di Entomologia agraria di Firenze. Serie I. Nr. 1. — Florenz. Druckerei von M. Ricci. 1899. IV. LXXIII und 242 Seiten. 1 Tafel, 49 Abb.
- Tinsley, J. D.** Notes on Coccidae, with descriptions of new species. — C. E. Bd. 30. 1898. S. 317—320. 2 Abb. — *Phenacoccus solenopsis*, *Dactylopius azaleae*.
- Tixhon, J.** Contre les déprédations des corbeaux. — J. a. pr. 63. Jahrg. 1899. T. I. S. 510.
- Török, A.** Ocnieria dispar. — Rovartani Lapok. 5. Jahrg. Nr. 10. S. 207.
- Trabut.** Une nouvelle cochenille menaçant les orangers et autres plantes à feuilles persistantes. — R. V. Bd. 12. 1899. S. 384—387. 8 Abb. — *Aspidiotus Ficus* nach den Darstellungen von Berlese und Leonardi (Annali d'agricoltura. Rom. 1899) wiedergegeben.
- Trotter, A.** Contributo alla conoscenza delli Entomoecidi italiani, con la descrizione di due specie nuove di *Andricus*. — R. P. Bd. 7. 1899. S. 282 bis 311. 2 Tafeln. — Es werden im ganzen 50 Gallen, davon 21 neue beschrieben. Die beiden neuen *Andricus*-Arten sind: *A. Beijerincki* und *A. hystrix*.
- — Zooecidii della flore Mantovana. — Atti della Società dei Naturalisti di Modena. Serie III. Bd. 16. Modena. 1898. S. 8—39.
- Uhler, P. R.** A new destructive Capsid. — Entomological News. Bd. X. Nr. 3. S. 59.
- Waldron, C. B.** Destructive insects of North Dakota. — Bulletin Nr. 34 der Versuchsstation für Nord-Dakota. S. 293—304. Fargo. Dezember. 1898.
- Warburton, C.** Annual Report for 1899 of the zoologist. — J. A. S. 3. Reihe. 10. Bd. 1899. S. 667—678. — Enthält kurze Bemerkungen über: *Agrotis*

segetum, *Diplosis pyricora*, *Carpocapsa pomonella*, *Hoplocampa testudinea*, *Argyresthia* sp., *Coleophora nigricella*, *Chermes laricis*, *Hylobius abietis*, *Zeuzera aesculi*, *Cossus ligniperda*, *Nematus ribesii*, *Ceutorhynchus sulcicollis*.

Warsage, F. Destruction des chenilles. — Amateur des jardins. 1899. S. 130.
Webster, F. M. An Interesting outbreak of Chinch Bug in Northern Ohio. — D. E. Neue Serie Bulletin Nr. 20. S. 55. 56.

Webster, F. M. u. Mally, C. W. The Army Worm and other insects. — Bulletin Nr. 96 der Versuchsstation für den Staat Ohio in Wooster. S. 1—26. 4. Taf. 1898. — Eine Reihe von mehr oder weniger zusammenhängenden Notizen über *Leucania unipunctata* Haw.; *Heliothis armigera* Hübner; *Cytlene pictus* Drury; *Oberea bimaculata* Oliv.; *Diaspis amygdali* Tyron; *Pachynematus extensicornis* Norton.

— — Insects of the Year in Ohio. — D. E. Neue Serie. Bulletin Nr. 20. S. 68—73. Kurze Bemerkungen über: *Carpocapsa*, Engerlinge, Hessenfliege, *Diplosis tritici*, *Diabrotica longicornis*, *Thrips tabaci*, *Epicauta vittata*, *Melanoplus bivittata*, *Fidia viticida*, *Macroductylus subspinosus*, *Exartema permundana*, *Oxyptilus tenuidactylus*, *Colaspis brunnea*, *Croceris asparagi*, *Murgantia histrionica*, *Selandria vitis*, *Eudemis botrana*, *Ampelogypter sesostris*, *Pyralis costalis*, *Hadena devaestrata*, *Lygus pratensis*, *Chramesus icoriae*, *Gymnetron teter*, *Agromyza aeneiventris*, *Laverna gleditschiella*, *Podabrus tomentosus*, *Telephorus bilineatus*, *Megilla maculata*, *Smilia misella*.

Weed, C. M. The Insect Record for 1898. — Bulletin Nr. 59 der Versuchsstation für Neu-Hampshire in Durham. 1899. S. 199—215. 2 Tafeln. 10 Abbild. im Text.

Wendelen, C. Les chenilles. — Chasse et pêche. 1899. S. 27.

Wiehl. Vorkommnisse und Schäden aus der Insektenwelt. — V. F. 1897/78. Heft 3/4. S. 36.

Willis, J. C. Visitation of spotted locusts. — Royal botanic. gardens, Ceylon. Circular. Reihe 1. 1898. No. 9. S. 77—81.

Zupnik, L. Über die zweckmäßige Bekämpfung der Feldmäuseplage. — Oe. L. W. 24. Jahrg. 1898. S. 91.

Zürn, E. S. Maikäfer und Engerlinge. — F. L. Z. 48. Jahrg. 1899. S. 346—350.
 ?? Wireworms. — Reports on Agric. Experiments. Cornwall County Council. 1898. S. 45—48. — Rapskuchen für sich allein oder mit Arsenik versetzt, Arsenik allein, Senfsamenkuchen, Ricinusölkuchen waren ohne Wirkung gegen den Drahtwurm. Da der Käfer während des Winters sich in der ehemaligen Puppenzelle aufhält und zu Grunde geht, wenn dieses Gehäuse zerstört wird, erweist sich tiefes und gründliches Durchpflügen des Ackers von Vorteil.

?? Vertilgung der Disteln auf Moorkulturen. — D. L. Pr. 26. Jahrg. 1899. S. 1079.

?? Aus dem Tätigkeitsberichte der k. k. landwirtschaftlich-chemischen Versuchsstation in Spalato. — W. 31. Jahrg. 1899. Nr. 25. S. 289—292. — Enthält Bemerkungen über *Conchylis*, *Dactylopius vitis*, und über das Kupferklebekalkmehl, welches letztere ungünstig beurteilt wird.

?? Injurious insects in 1898. Twenty Ninth Annual Report of the Entomological Society of Ontario. 1898. S. 75.

Board of Agriculture. The Wood Leopard Moth (*Zeuzera aesculi*). Leaflet Nr. 60 des Board of Agric. London. 1899. 4 S. — Kurze Mitteilung über die Lebensgeschichte des Rofskastanienspanners und die Mittel zu seiner Vertilgung.

- ? ? Zooecidii della flora Modenese e Reggiana. — Atti della Società dei Naturalisti di Modena. 3. Reihe. Bd. XVI. 1898. S. 118—142.
- ? ? 29. Annual Report of the Entomological Society of Ontario, 1898. Toronto 1899. 120 S. 67 Abb. — Enthält: Webster, F. M. Some economic features of international Entomology. — Gibson, A. On the Noctuidae occurring at Toronto. — Fletcher, J. Injurious Insects in 1898.

c) Pflanzliche Schädiger.

- Beauverie, J.** Le Botrytis cinerea et la maladie de la toile. — C. r. h. Bd. 128. 1899. S. 846—849, 1251—1253. — Beauverie hat den Nachweis erbracht, daß der in Gewächshäusern und Mistbeeten häufige „Schleierpilz“, welcher ein steriles, ausgebreitetes Myzel darstellt, eine besondere Entwicklungsform von *Botrytis cinerea* ist — Auszug in: Z. f. Pfl. 9. Jahrg. 1899. S. 317. — R. m. 21. Jahrg. 1899. S. 136.
- Berlese, A. N.** Attacchi di peronospora. — B. E. A. 6. Jahrg. Nr. 6/7. S. 136, 137.
- Boyd, D. A.** Additional Notes on the *Peronosporae* and *Ustilagineae* of North Ayrshire. — Transactions Nat. Hist. Soc. Glasgow. Bd. V. S. 161, 162.
- Boyer und Viala.** R. V. Bd. 11. 1899. S. 122—124, 313—317, 369—377. 31 Abb. 1 farbige Tafel.
- Briosi, G.** Rassegna crittogamica pei mesi di aprile, maggio e giugno 1898. — B. N. 1898. Nr. 21. S. 840—848.
- * — — Rassegna crittogamica pei mesi da luglio a novembre 1898. — B. N. Bd. 21. 1899. S. 17—26. — Enthält ausführlichere Bemerkungen über *Peronospora viticola*, *Gloeosporium ampelophagum*, den Heu- und Sauerwurm, sowie kurze statistische Notizen über das Auftreten verschiedener Pilzkrankheiten im Getreide, in Obstanlagen, Gärten, unter den Futter-, Zier- und Handelspflanzen, sowie unter den Waldbäumen.
- — Rassegna crittogamica pei mesi di aprile, maggio e giugno 1899. — B. N. Bd. 21. 1899. S. 798—805. — Fortsetzung der kurzen Bemerkungen über Reben, Getreide, Obst-, Gemüsegarten, Zierpflanzen sowie Waldbäume beschädigende Pilze.
- — La infezione peronosporica nell' anno 1895. Relazione a S. E., il ministro di agricoltura, industria e commercio. — Atti dell' istituto botanico dell' università di Pavia. Ser. 2. Bd. 5. 1899. S. 145.
- Castel-Delétréz, G.** Destructions des chardons et des sanves par le sulfate d'ammoniaque. — Journal de la société agricole du Brabant-Hainaut. 1899. S. 701, 702.
- Cavara, F.** Sur quelques champignons parasites nouveaux ou peu connus. — R. m. 21. Jahrg. 1899. S. 101—105. 1 Tafel. — Betrifft: *Ramularia Vallisumbrosae* n. sp. auf *Narcissus Pseudonarcissus, biflorus, poeticus, odoratus* u. s. w., *Cercospora hungarica* Bäuml. auf *Lilium Martagon*, *Cercospora hypophylla* n. sp. auf *Rosa gallica*.
- Chapais, J. C.** Invasion de trois nouvelles plantes nuisibles. — *Gnaphalium polycepalum*, *Lycopsis arvensis*, *Potentilla anserina*. — Le naturaliste canadien. 1899. Jan.
- Charrin und Viala.** Microbe de la gélivure. Variations du terrain. — Compt. rend. de la soc. de biol. 1899. Nr. 9. S. 201, 202.
- Charrin, A. und Viala, P.** Le Microbe de la Gélivure et la pathologie générale des deux règnes, animal et végétal. — R. V. 1899. Nr. 279. S. 425 bis 427.

- Davis, J. J.** Second supplementary List of parasitic Fungi of Wisconsin. — Transactions of the Wisconsin Academy. 1898. S. 165—178.
- Duggar, B. M. und Stewart, F. C.** Different types of plant diseases due to a common Rhizoctonia. — Botanical Gazette. Bd. 27. 1899. S. 129.
- Eriksson, J.** Landbruksbotanisk Berättelse af År 1899. — Meddelanden från Kongl. Landbruks-Akademiens Experimentalfält. Nr. 58. Stockholm. 1899. — Enthält auf S. 1—16 unter dem Titel: Några sjukdomar å våra rotfrukter Mitteilungen über die Phytophthora-, Fusarium- und Bakterienfäule der Kartoffeln, über den Kartoffelschorf, über den Rost der Rübenblätter (*Uromyces Betae*) sowie über die Rotfäule (*Rhizoctonia violacea*) der Möhren.
- Fiehefet, J. B.** Destruction de la cuscute. — Agronome 1899. S. 353.
- Géneau de Lamarlière, L.** Sur les micocécidies des Roestelia. — Revue général de botanique. 1898. Nr. 114. S. 225—237. Nr. 115. S. 276—288.
- Goff, E. S.** Noxious Weeds of Wisconsin. — Bulletin Nr. 76 der Versuchsstation für Wisconsin in Madison, Wis. 1899. 53 pp. 39 Abb.
- Griffith, D.** Some northwestern Erysiphaceae. Bulletin des Torrey Botanical Club. Bd. 26. 1899. S. 138—144. — Eine Aufzählung von 20 Erysiphaceen und ihrer Wirtspflanzen sowie Angaben über die Fundorte.
- Halsted, B. D.** Mycological notes IV. — Bulletins des Torrey Botanical Club. Bd. 26. 1898. S. 12—20. 1 Abb. — Handelt von Erkrankungen der Paeonien durch *Botrytis vulgaris* Fr., der *Phlox subulata* durch eine Puccinia-Art, von dem stärkeren Auftreten des *Cylindrosporium padi* Karst. auf der der Sonne zugewendeten Seite des Kirschbaumes, von der Immunität, welche eine von einem Parasiten befallene Pflanze gegen andere Parasiten erhält, von der Einwirkung der *Uncinula circinata* C. u. P. auf die Verfärbung der Ahornblätter im Herbst, endlich von dem Vorkommen von *Phytophthora Phaseoli* Thax. auf den Schoten erfrorener Limabohnen. — Auszug in E. R. Bd. 10. 1898/99. S. 1049.
- — Mycological Notes V. — Bulletins des Torrey Botanical Club. Bd. 26. 1899. S. 72—78. — Enthält Mitteilungen über den Leim als Schutzmittel für Rüben gegen *Plasmidiophora*, über den Zwiebelbrand (*Urocystes Cepulae* Fr.), über die Bekämpfung von *Cercospora beticola* Sacc., über *Ustilago Mayidis* D. C. und *Pseudomonas Stewartii* E. F. Smith auf Mais, über eine geeignete Fruchtfolge als Mittel zur Verhütung parasitärer Krankheiten und schließlich über die Bekämpfung des Kartoffelschorfes durch Schwefelpulver. — Auszug in E. R. Bd. 10. 1898/99. S. 1050.
- — Mycological notes. — Bulletins des Torrey Botanical Club. Jahrg. 25. 1898. S. 158—162. 1 Abb. — *Puccinia malvacearum*, Kartoffelfäule in Beziehung zum Regenfall, *Phytophthora* der Limabohnen.
- Henderson, L. F.** Twelve of Idaho's worst weeds. — Bulletin Nr. 14 der Versuchsstation für den Staat Idaho. S. 91—136. 13 Tafeln, 5 Abb. im Text. 1898. — Allgemeine Bemerkungen über die natürliche und künstliche Verbreitungsweise der Unkräuter, Erörterungen über die Notwendigkeit eines Unkrautgesetzes. Eingehende Beschreibung u. s. w. folgender Unkräuter: Wildhafer (*Avena fatua*), Kompafsakraut (*Lactuca scariola* L.), russische Distel (*Salsola Kali tragus* (L.) Moq.), Rauke (*Sisymbrium altissimum* L.), Seifenkraut (*Saponaria vaccaria* L.), Ackerdistel (*Cardus arvensis*), Kleeseide (*Cuscuta* sp.), Leindotter (*Camelina sativa* Crantz), Sonnenblume (*Helianthus annuus* L.), (*Hordeum jubatum* L.), Fuchsschwanz (*Amarantus albus* L.), gemeiner Andorn (*Marubium vulgare* L.).

- Heuzé, G.** Destruction du chiendent et du liseron. — J. a. pr. 63. Jahrg. 1899. T. 2. S. 372, 373. — Zur Vertilgung der Quecke (*Triticum repens*) wird flaches Stürzen des etwas feuchten Ackers, Eggen, Krümmern, Aufsammeln mit dem Pferderechen und Verbrennen der zu Tage geförderten Quecken sowie gelegentliche Wiederholung dieses Verfahrens empfohlen. Hinsichtlich der Winde (*Convolvulus sepium*) wird Einsammeln der Wurzeln hinter dem Pfluge als das einfachste Vernichtungsverfahren bezeichnet.
- Hoffmann, M.** Bakterien und Hefen in der Praxis des Landwirtschaftsbetriebes. Berlin, Paul Paray. 1899. — Enthält ein kurzes Kapitel über Bakterien als Erreger von Pflanzenkrankheiten.
- Jones, L. R. und Orton, W. A.** Notes upon Vermont Weeds. — 11. Jahresbericht der Versuchsstation für den Staat Vermont. 1898. S. 219—228.
— — A partial List of the Parasitic Fungi of Vermont. — 11. Jahresbericht der Versuchsstation für den Staat Vermont. 1898. S. 201—219. — Pilze, Wirtspflanzen, Fundorte und Datum des Auffindens.
- ***Klebahn, H.** Kulturversuche mit heteröcischen Rostpilzen. — Z. Pfl. Bd. IX. 1899. S. 14—26; 88—99; 137—160.
- Krieger, K. W.** Schädliche Pilze unserer Kulturgewächse in getrockneten Exemplaren. — 2. Bündel (Nr. 51—100). Königstein (Sachsen) 1899.
- Lagerheim, G.** Mykologische Studien. I. Beitrag zur Kenntnis der parasitischen Pilze, 1—3. — Bihang till K. Swenska Vet-Akademien Handlingar XXIV. Afd. III. Nr. 4. 1898. S. 1—22. 3 Tafeln. — Handelt 1. von einer neuen, durch *Urophlyctis leproides* (Trab.) Magn. hervorgerufenen Krankheit der Luzerne; 2. von der auf Spinnen lebenden *Empusa* (*Entomophthora*) *phalangicida* nov. spec. — Auszug: C. P. II. Abt. Bd. 5. 1899. S. 558—560.
- Massee, G.** Tree-root-rot. — J. B. A. 6. Jahrg. 1899. S. 166—168. — *Agaricus melleus*.
— — A text-book of plant diseases. — London. 1899. 458 S. 92 Abb. (Duckworth u. Co.) — Das unter einer etwas mangelhaften Einteilung leidende Buch behandelt auf den Seiten 1—31 allgemeine, die Fadenpilze, Flechten, Algen, Schleimpilze und Spaltpilze betreffende Fragen, führt auf den Seiten 31—47 einige chemische Bekämpfungsmittel gegen Pilzkrankheiten an, bringt auf Seite 47—51 statistische und sonstige Betrachtungen über Pflanzenkrankheiten, auf Seite 51—53 die Methoden und Apparate für die Spritzarbeiten, um von Seite 53—349 die durch Fadenpilze, Schleimpilze, Spaltpilze und Flechten hervorgerufenen Krankheitserscheinungen um schliesslich auf den Seiten 349—443 die Erreger derselben eingehend zu beschreiben. Die tierischen Schädiger sind unberücksichtigt geblieben.
- Nadson, G. A.** Die Bakterien als Ursache der Pflanzenkrankheiten. 12 S. St. Petersburg. 1899. — Russisch.
- Nordhausen, M.** Beiträge zur Biologie parasitärer Pilze. Jahrbücher für wissenschaftliche Botanik. Bd. 33. 1898. S. 1—46. — Handelt von den Umständen, unter welchen eine Infektion durch *Botrytis cinerea* zustande kommt, von dem Einfluss, welchen die Praedisposition der Wirtspflanze hierbei spielt, von dem Vorkommen der *Botrytis cinerea* und verwandter Pilze in der Natur.
- ***Pammel, L. H.** Horse Nettle as a troublesome weed in Iowa. Two other troublesome weeds. — Bulletin Nr. 42 der Versuchsstation für Iowa. S. 130 bis 140. Ames. 1899.
— — The Russian Thistle. (*Salsola Kali* L. var. *tragus* D.C.) — Bulletin Nr. 38 der Versuchsstation für Iowa. S. 7—24. Zahlreiche Abbildungen. Des Moines 1898.

- Perbal, F.** Destruction de la cuscute. — Union 1899. S. 379.
- Pollacci, G.** Appunti di Patologia vegetale. Funghi nuovi, parassiti di piante coltivate. — Atti del Reg. Istituto Botanico dell' Università di Pavia. II. Ser. V. 1899. S. 191—198.
- Roze, E.** La Cérasonie de Trécul et ses rapports avec le Pseudocommis Vitis. — B. M. Fr. Bd. 14. 1898. S. 174.
- ***Roze, E.** Observations nouvelles sur le Pseudocommis Vitis Debray. — B. M. Fr. Bd. 15. 1899. S. 37—43.
- Scalia, G.** Rassegna crittogamia (Nov. 1897 a Ottobre 1898). — Labor. di Patologia vegetale della R. Scuola Enologica di Catania. 1899. 16 S.
- — Note patologiche. — Laboratorio di Patologia vegetale della R. Scuola Enologica di Catania. 1899. 6 S.
- Selby, A. D.** Additional host plants of *Plasmopara cubensis*. — Botanical Gazette. 1899. Nr. 1, 67, 68.
- Smith, E. F.** Notes on Stewart's sweet corn germ; *Pseudomonas Stewarti* n. sp. Proceedings of the american association for the advancement of science. 1898. Nr. 47.
- — Notes on the Michigan disease known as „Little Peach“. — Sonderabdruck aus: The Fennville Herald. 1898. Oktober. 12 pp.
- ***Stewart, F. C.** Notes on various plant diseases. Bulletin Nr. 164 der Versuchsstation für den Staat Neu-York in Geneva. 1899. S. 207—221. 4 Tafeln.
- Stock.** Die Mistel. *Viscum album*. — O. 1899. Nr. 11. S. 170, 171. — Nichts Neues enthaltende Mitteilungen allgemeiner Art
- Stoneman, B.** A comparative study of the development of some anthracnoses. — Botanical Gazette. 1898. August. S. 69—120. — Auszug: R. m. 21 Jahrg. 1899. S. 30.
- ***Sturgis, W. C.** Miscellaneous notes on plant diseases and spraying. — 22. Jahresbericht der Versuchsstation für Connecticut in New Haven. 1899. S. 261 bis 266. — Enthält Bemerkungen über **Monilia fructigena* auf Pflirsiche, **Bacillus Phaseoli* Sm. auf Limabohnen, über den Wurzelbrand der Erbsen (*Pythium de Baryanum* [*Artrotrogus de Baryanus*] Hesse), über das Verhältnis zwischen Wetter und Pflanzenkrankheiten, *über eine zweckmäßige Form der Herstellung von Kupferkalkbrühe, sowie Bemerkungen über einige Spritzapparate.
- Wagner, G.** Beiträge zur Kenntnis der Pflanzenparasiten IV. — Z. Pfl. Bd. IX 1899. S. 80—88. — Auszug: C. P. II. Abt. Bd. 6. 1900. S. 121. — Beschäftigt sich in der Hauptsache mit den Wirtspflanzen und der verschiedenen Art und Weise des Auftretens sowie der Verbreitung von *Agaricus melleus*.
- Wölfer.** Übersicht über pflanzliche Schädlinge landwirtschaftlicher Kulturpflanzen. — Ill. L. Z. 19. Jahrg. 1899. S. 987—988. — Eine summarische Übersicht über einige der wichtigsten Pflanzenkrankheiten.
- Woronin, M.** *Monilia cinerea* Bon. und *Monilia fructigena* Pers. — Botanisches Centralblatt. Bd. 76. 1898. S. 145—149.
- Zanzipger, F.** Lichteinfluss auf Keimung und Entwicklung von Uredinen und Ustilagineen. Erlangen 1898. 69 S. 1 Tafel.
- ? ? Killing Weeds by Electricity. — The Agricultural Journal. Cape of Good Hope. Bd. 15. Nr. 1. S. 50, 51. — Hinweis auf einen von Armstrong im Electrical Journal beschriebenen Apparat, welcher durch Elektrizität in Bewegung gesetzt wird. Im übrigen dürfte derselbe wohl nur auf mechanischem Wege die Zerstörung des Unkrautes bewirken.

c) Sonstige Krankheitsanlässe.

- Damseaux, A.** Observations sur les dommages causés par la grêle. — Journal de la Société agriculture du Brabant-Hainaut. 1898. S. 10.
- Krüger, F. u. Berju, G.** Ein Beitrag zur Giftwirkung des Chilisalpeters. — C. P. II. Abt. Bd. 5. 1898. S. 674.
- Ost, H. u. Wehmer, C.** Zur Beurteilung von Rauchschäden. — Sonder-Abdr. aus „Chemische Industrie“. Jahrg. 1899. Nr. 11. 5 S. 1 Tafel.
- Pierre Passy.** Protection des espaliers contre la grêle. — J. a. pr. 1899. T. I. Nr. 4. S. 139—141.
- Pulsack, G.** Hagelschäden und deren Ermittlung. — Ill. L. Z. 19. Jahrg. 1899. S. 45—46. 248. 268—270. 279—280. 294—295.
- Roux, J. A.** Végétation défectueuse et chlorose des plantes siliceoles en sols calcaires. — Extr. des annales de la société linnéenne. T. 46. 1889.
- Sorauer, P. u. Ramann.** Sogenannte unsichtbare Rauchbeschädigungen. — Bot. C. 20. Jahrg. 1899. Bd. 80. S. 50—56. 106—116. 156—168. 205—216. 251—262.
- Steffeck.** Charakteristische Merkmale der Schädigung durch Perchlorat. — L. V. Bd. 52. S. 37—40. 4 Tafeln. — D. L. Pr. 26. Jahrg. 1899. S. 667, 668.
- Wieler.** Einwirkung der sauren Gase auf die Vegetation. — Sonder-Abdr. aus Verhandlungen des naturhistorischen Vereins der preufs. Rheinlande, Westfalens und des Regierungsbezirks Osnabrück. Jahrg. 56. 1889 S. 43—49.
- Baruch.** Zwei Pflanzen-Monstrositäten. — Deutsche botanische Monatsschrift. Jahrg. 17. 1899. Heft 4/5. S. 64—66. 4 Abb.
- Gallardo, A.** Notas fitoteratologicas. — Comunicaciones del Museo Nacional de Buenos Aires. Bd. I. 1899. Nr. 4. 1 Tafel.
- Gauchery, P.** Recherches sur le nanisme végétal. — Annales des sciences naturelles Botanique. Ser. 8. Bd. 9. 1899. S. 61—156. 32 Abb. im Text und 4 Tafeln.
- Gerber, C.** Sur un phénomène de castration parasitaire observé sur les fleurs de *Passerina hirsuta* D. C. — Compt. rend. de la soc. de biol. 1899. Nr. 9. S. 205—208.
- Keissler, K. v.** Einige neue Mißbildungen. — Oe. B. Z. 49. Jahrg. 1899. S. 150—153, 172—175, 213—215. 1 Taf.
- Raymondaud, E.** Phyllomorphose et tératophyllie. Trois genres tératologiques végétaux. (Ectrophyllie, symphyllie, polyphyllie). — Extrait des publications de la Société Gay-Lussac. 1898. 19 pp. Limoges (De Ducourtieux) 1898.
- Schulz, A.** Entwicklungsgeschichte der *Phyllocladien*. Inaug.-Dissertation. 1899. 40 S. 1 Taf. Rostock.
- Tassi, Fl.** Anomalia vegetali. — Bulletino del Laboratorio ed Orto botanico della R. Università di Siena. 1. Jahrg. 1898. Heft 2/3. S. 135. Heft 3/4. S. 208, 209.
- Mac Owan, P.** Abnormal growths of willow, peach and apricot trees. — A. J. C. Bd. 15. 1899. S. 555—557. Abb. 1. — Knotenbildung, welche zum Absterben der befallenen Zweige führt. Ursache noch unbekannt. Auch Rosen sollen von der Krankheit ergriffen werden.
- Vilcoq, A.** Les maladies des arbres. — Les broussins. — J. a. pr. 63. Jahrg. 1899. T. 2. S. 212—216.

Erkrankungen bestimmter Wirtspflanzen.

1. Halmgewächse.

- ***Anderson, A. P.** Rice Blast and a new Smut on the Rice Plant. — Bulletin Nr. 41 der Versuchsstation für Süd-Carolina in Clemson College, S. C. 1899. S. 1—14. 4 Abb.
- — A new *Tilletia* parasitic on *Oryza sativa* L. Botanical Gazette. 1899. S. 467—472. 4 Abb. Handelt von *Tilletia corona* Scrib.
- Arnstadt, A.** Wider die Hamsterplage. — D. L. Pr. 26. Jahrg. 1899. S. 287. — Es werden zahlenmäßige Belege für die Stärke des Auftretens der Hamster in den einzelnen Jahren gegeben, die Domänenpläne als Brutstätten für die Hamster bezeichnet und die verschiedenen Vertilgungsmittel kritisiert. Das Fangen mit Drahtfallen wird von Arnstadt bevorzugt.
- Bamps, C.** Apparition du hamster. — Union sociale. 1899. S. 38. — Gazette des campagnes. 1899. Nr. 38.
- Blümml, E. K.** Über die Queckeneule (*Hadena basilinea* W. V.) — Pr. B. Pfl. II. Jahrg. 1899. S. 43—46.
- ***Bolley, H. L.** The prevention of the smuts of cereal grains and prevention of potato scab. — Bulletin-Nr. 37 der Versuchsstation für Nord-Dakota. S. 363 bis 379. Fargo. 1899.
- Brin, F.** Notes sur un insecte redoutable de l'Amérique du Nord. (*Blissus leucopterus*.) — R. V. 1899. Bd. 12. Nr. 283. S. 554—557. — Ein Auszug aus der Arbeit von Webster über *Blissus leucopterus*¹⁾.
- Br(uhne).** Vertilgung der Hamster durch Schwefelkohlenstoff — L. W. S. 1. Jahrg. 1899. S. 173, 174, 194, 195.
- Bussard, L.** Le piétin et la verse des céréales. — R. V. Bd. 11. 1899. Nr. 288. S. 685—687. — Eine Zusammenstellung der verschiedenen Ansichten über die Fußkrankheit des Getreides.
- ***Carleton, M. A.** Cereal rusts of the United States: a physiological investigation. — U. S. Department of Agriculture. Division of Vegetable Physiology and Pathology. — Bulletin Nr. 16. 1899. 74 S. Tafel 1—4. Washington 1899.
- Damseaux, A. und Laurent, E.** Enquête sur la carie du fromment en Belgique en 1898. — Journal de la société agricole du Brabant-Hainaut. 1899. S. 583 bis 586, 605—606. — Journal de la société agric. de l'est de la Belgique. 1899. S. 145. — Bulletin de l'agriculture. Brüssel 1899. S. 107—114.
- Dearnass, J.** The Cotton Boll-Worm in canadian corn. — Twenty Ninth Annual Report of the Entomological Society of Ontario. 1898. S. 64.
- Derwa, P.** Le hamster. — Landbouwblad van Limburg. 1899. S. 465—466.
- — De hamster of koornwifke. — Landbouwblad van Limburg. 1899. S. 472—473.
- — La destruction mécanique des mauvaises herbes dans les emblavures de froments. — Landbouwblad van Limburg. 1899. S. 115.
- ***von Dobeneck.** Regeln zur Bekämpfung des Weizenbrandes. — Ill. L. Z. 19. Jahrg. 1899. S. 676—677.
- Drumel, L.** La carie du blé. — Laboureur. 1899. Nr. 39.
- Eriksson, J.** Zu der Getreiderostfrage. — C. P. II. Abt. 1899. S. 189, 190. — Eine kurze, die Mykoplasmafrage selbst nicht berührende Erwiderung an Bolley-Norddackota, in welcher darauf hingewiesen wird, daß einjährige Versuche nicht imstande sind, die Mykoplasmafrage zu lösen.

1) S. d. Jahresbericht 1898, S. 17.

- Frank, A. B.** Die neueren Forschungen über den Getreiderost und andere damit verwechselte schädliche Pilze. — Nachrichten a. d. Klub d. Landwirte. 1898. Nr. 388, 389. — Auszug: B. C. 28. Jahrg. 1899. S. 411—414.
- * — — Das Auftreten des Weizenhalmföters auf der Gerste. — D. L. Pr. 26. Jahrg. 1899. S. 806, 807. Inhaltlich mit nachfolgender Veröffentlichung übereinstimmend.
- — Beeinflussung von Weizenschädlingen durch Bestellzeit und Chilisalpeter-Düngung. — A. K. G. Bd. 1. Heft 1. 1900. S. 115—125. — Auszug: M. D. L.-G. 1900. S. 53.
- Green, E. E. und Willis, J. C.** Insects injurious to stored paddy. — Royal botanical gardens, Ceylon. Circular Ser. I. 1898. Nr. 6. S. 45—49.
- Gregoire, Ach.** La dépression des récoltes à la rouille. — Bulletin de l'agriculture. Bd. 15. 1899. S. 643. — Auszug: T. P. 6. Jahrg. 1900. S. 25.
- Hansen, K.** Nogle Undersøgelser over Nematodeangreb paa Havre. — Ugeskrift for Landmaend. 1898. S. 47—50.
- * **Hecke, L.** Über den Getreiderost in Österreich im Jahre 1898. — Zeitschrift für d. landwirtschaftliche Versuchswesen in Österreich. 1899. H. 4. S. 342 bis 356. 1 Taf.
- Helms, R.** Ear-Cockle in wheat. — P. G. S. R. Bd. 5. 1898. S. 280—283. 2 Abb. — Allgemein gehaltene Bemerkungen über die Radenkrankheit (*Tylenchus tritici*).
- Henderson, L. F.** Smuts and rusts of grain in Idaho, and the most approved methods of dealing with them. — Bulletin Nr. 11 der Versuchsstation für den Staat Idaho. S. 1—34. 15 Abb. 1898. — Enthält auf S. 13—23 Angaben über vorwiegend mit Kupfervitriollösungen ausgeführte Beizversuche gegen Stinkbrand. Die Entbrandung war um so vollständiger, je stärker die Lösung und je länger die Beizdauer war. Die Beschädigung des Wuchses der Weizenpflanzen war dort ersichtlich, wo 6- und 12prozentige Kupfervitriollösung die Beizflüssigkeit gebildet hatte. Lösungen bis zu 3% übten keinerlei Nachteil aus.
- * **Hickmann, J. F.** Seeding on different soils to exterminate smut. — Bulletin Nr. 101 der Versuchsstation für den Staat Ohio. 1899. S. 179—181.
- * — — und **Selby, A. D.** Experiments in the prevention of grain smuts and the treatment of unsmutted wheat seed. — Bulletin Nr. 97 der Versuchsstation für den Staat Ohio. S. 43—61.
- * **Hilgard, C. W.** Wider die Hamsterplage. — D. L. Pr. 26. Jahrg. 1899. S. 286—287.
- Hitchcock, A. S.** Note on corn smut. — The Botanical Gazette. Bd. 28. 1899. Nr. 6. S. 429—430.
- Hockauf, J.** Über die botanischen, chemischen und toxischen Eigenschaften der an Grasfrüchten vorkommenden Pilze. — Verhandlungen der k. k. zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien. Bd. 49. 1899. S. 120—123.
- Horecky, E. R.** Verzweigung von Roggenähren. — D. L. Pr. 26. Jahrg. 1899. Nr. 57. S. 659.
- Jablonsky, M.** Die Vertilgung des Hederichs. — M. M. 17. Jahrg. Nr. 20. S. 271—273. 1899. — Ein Hinweis auf die fahrbare Holder'sche Hederichspritze wie auf den Weifs'schen „Hederichtod“.
- Jablonski, J.** „Die Gichtkrankheit des Weizens“. — Rovartani Lapok. 6. Jahrg. Nr. 9. S. 184.
- — „Bekämpfung der Hessenfliege“ (*Cecidomyia destructor*). — Rovartani Lapok. 6. Jahrg. Nr. 7. S. 144.

- *Jodin, V. Sur la résistance des graines aux températures élevées. — C. r. h. Bd. 129. 1899. S. 893, 894.
- Johnson, W. G. The Hessian Fly in Maryland. — Bulletin Nr. 58 der Versuchstation für den Staat Maryland in College Park. 1898. S. 117—122.
- Julien, H. R. Le hamster. — Journal de la société royale agric. de l'est de la Belgique. 1899. S. 183.
- Kaehler, H. Über Hederichzerstörung mittels fahrbarer Spritze. — Güstrow. Ratsbuchdruckerei. 8 S. — Eine Zusammenstellung verschiedener, zum Teil bereits anderwärts veröffentlichter Versuchsergebnisse betreffs Hederichvertilgung durch Eisenvitriollösung.
- Kirchner, O. Zur Bekämpfung des Getreidebrandes. — W. W. 1899. Nr. 13. S. 193—195.
- Klocke, E. Hederich-Vertilgung mit Eisenvitriol und die Syphonia-Spritze. — F. L. Z. 1898. S. 625.
- Kraus, C. Zur Vertilgung von Hederich durch Bespritzen mit Eisenvitriollösung. — D. L. Pr. 26. Jahrg. 1899. S. 659. — Es wird darauf hingewiesen, dafs keinerlei Anlaß vorliegt etwa von der Vertilgung des Hederichs durch Bespritzungen oder Überstreunungen Abstand zu nehmen.
- — Untersuchungen über Hagelbeschädigungen bei Gerste und Weizen. — D. L. Pr. 26. Jahrg. 1899. S. 137, 138, 149, 150.
- * — — Zur Kenntnis der schädlichen Wirkung des wilden Senfs und Hederichs. — W. B. 1899. S. 173, 174. — Die Ergebnisse eines Anbauversuches, welche zeigen, dafs durch das Stehenbleiben des Hederichs grofse Ernteverluste hervorgerufen werden.
- Kuntze, L. Vertilgung des Hederichs mittels Eisenvitriollösung. — Z. Z. 49. Bd. 1899. S. 699—701. — B. Z. 6. Jahrg. 1899. S. 285, 286. — Auszug in: Oe. Z. Z. 28. Jahrg. 1899. S. 699. (Stift).
- McAlpine, D. Rust in wheat during the dry season of 1897. — Agric. Gazette of New South Wales. 9. Jahrg. 1898. S. 1421, 1422. — 10 aus Schweden durch Eriksson bezogene Weizensorten blieben beim Anbau in Australien gänzlich frei von dem Gelbrost (*Puccinia glumarum*), was nicht zu Gunsten der Mykoplasmatheorie Erikssons spricht.
- Macchiati, L. Sopra uno streptococco parassita dei granuli d' amido di frumento. — Bulletins della Società botanica italiana. 1899. Heft 2/3. S. 48—53.
- Maire, R. Note sur le développement saprophytique et sur la structure cytologique des sporidies levures chez l'Ustilago Maydis. — Bulletin der Société botanique de France. 1898. S. 161. 1 Tafel. — Auszug in: Bot. C. 20. Jahrg. 1899. Bd. 80. S. 13.
- *Mangin, M. L. Sur le Septoria graminum. Desm., destructeur des feuilles du Blé. — B. M. Fr. Bd. 15. 1899. S. 108—126. 6 Abbild. 1 Tafel.
- * — — Sur le Piétin ou maladie du pied du blé. — B. M. Fr. Bd. 15. 1899. S. 210—229. 8 Abbild. 3 Tafeln.
- Marescalchi, A. Il carbone dei cereali: nuovi rimedi: acqua calda, formol, solfuro di potassio, solfuro di sodio. — B. E. A. 6. Jahrg. 1899. S. 196—198. — Ein auf Mitteilungen von Trabut gestützter kurzer Bericht über die Warmwasserbeize, das Formol und Schwefelkalium bzw. -natrium als Entbrandungsmittel.
- Massee, G. The cereal rust problem. — Does Eriksson's mycoplasma exist in nature? — Natur. science Bd. 15. 1899, Nr. 93. S. 337—346.
- Miatello, H. La carie en los trigos. — B. S. A. Bd. 30. 1899. S. 414—416. — Nach einer kurzen Besprechung der Brandarten des Weizens, der Jensen'schen

- Heißwasserbeize und der Schwefelsäurebeize wird das zweistündige Eintauchen der Saat in eine $\frac{1}{2}$ prozentige Kupfervitriollösung empfohlen.
- Montano, G.** *Bacillus Graminearum*. Osservazioni e ricerche. Melfi 1898. 20 S.
- Moszeik, F.** Natur und Vertilgung des schwarzen Kornwurms. — Ill. L. Z. 19. Jahrg. 1899. S. 503. — Die Mitteilung enthält nur Bekanntes.
- Nehring, A.** Neue Notizen zur Hamsterplage. — D. L. Pr. 26. Jahrg. 1899. S. 1018, 1019. — Mitteilung weiterer Fälle von starkem Auftreten des Hamsters.
- — Das Vordringen des Hamsters in manchen Gegenden Deutschlands, sowie namentlich in Belgien. — D. L. Pr. 26. Jahrg. 1899. S. 56, 57. — Bisher war der Hamster auf die Provinz Sachsen, angrenzende Teile der Herzogtümer Braunschweig und Anhalt, die thüringischen Staaten, ebene Landesteile des Königreichs Sachsen, Rheinhessen, Rheinbayern und Elsaß beschränkt. Nehring berichtet nunmehr aber über eine Reihe von Fällen, aus denen hervorgeht, daß der Hamster sich auch in den bisher frei gebliebenen Teilen Deutschlands einzunisten beginnt.
- ***Pammel, L. H.** Weeds of corn fields. — Bulletin Nr. 39 der Versuchsstation für Iowa. S. 28—52. Zahlreiche Abbildungen. Des Moines. 1898.
- Piret, E.** La carie des céréales et le chaulage et le sulfatage de grains de semences dans la province de Namur. — Agronome. 1848. Nr. 40.
- Plowright, C. B.** Recent observations of Eriksson on the rusts of cereals. — G. Chr. 3. Reihe. Bd. 24. 1898. S. 269, 270. — Brit. mycol. soc. Transact. 1897/98. S. 76—81.
- Pospelow, W.** Zur Lebensweise der Hessenfliege (*Cecidomyia destructor* Say.). — Ill. E. Z. 1898. S. 100—102. — Auszug: Jb. Pfl. Bd. 1. 1899. S. 16.
- ***Radais, M.** Le parasitisme des levures, dans ses rapports avec la brûlure du Sorgho. — C. r. h. Bd. 128. Nr. 7. S. 445—448. = La brûlure Sorgho sucre in B. M. Fr. Bd. 15. 1899. S. 82—89. — Auszug in Z. f. Pfl. 9. Jahrg. 1899. S. 362.
- * — — La Brûlure du Sorgho sucré. — B. M. Fr. Bd. 15. 1899. S. 82—89.
- — On the Blight of Sorghum. — Botanical Gazette. Bd. 28. 1899. S. 65—68. — Auszug in: C. P. II. Abt. Bd. 6. 1900. S. 157.
- Rimpau, W.** Monstrositäten am Roggen. — D. L. Pr. 1899. 26. Jahrg. S. 878, 879, 901. — Abbildungen verschiedener Mißbildungen an Roggenähren.
- Rommetin.** Installation pour le sulfatage des céréales. — J. a. pr. 1899. T. I. Nr. 18. S. 651—654. — Nichts wesentlich Neues enthaltende Beschreibung einer Vorrichtung zum Auflösen von Eisen- oder Kupfervitriol für die Hederichvertilgung.
- Rostrup, E.** Meddelelse om nogle forsög vedkommende sygdomme hos byg. — Tidsskrift for landbruget och planteavl. Bd. IV. 1898. S. 131—134.
- Sabatier, J.** Comment protéger les blés contre les ravages des corbeaux. — J. a. pr. 63. Jahrg. 1899. T. 2. S. 806. — Hinweis auf das Verfahren von M. Howard, welcher dem Teer noch Kupfervitriol hinzusetzt und dergestalt mit der Mischung sowohl den Brand als die Schäden der Krähe zu beseitigen imstande sein soll.
- ***Selby, A. D.** Some diseases of Wheat and Oats. — Bulletin Nr. 97 der Versuchsstation für Ohio in Wooster. S. 31—42. 4 Abb. 1898. — *Ustilago*, *Tilletia*, *Puccinia*, Weizenschorf (*Gibberella Sanbinettii* (Mont.) Sacc. bez. *Fusarium roseum* Link).

- Schade.** Über die Vertilgung des Hederichs durch Eisenvitriol. — S. L. Z. 1899. S. 25—28. — Verfasser teilt einige seiner Erfahrungen mit.
- Schribaux, E.** Destruction des sanves. — J. a. pr. 63. Jahrg. 1899. T. 2. S. 43—45.
- — Comment protéger les blés contre les ravages des corbeaux? — J. a. pr. 63. Jahrg. 1899. S. 639, 640.
- *Schultz, G.** Zur Hederichvertilgung nach Professor Weifs. — D. L. Pr. 26. Jahrg. 1899. S. 754. — F. L. Z. 48. Jahrg. 1899. S. 690—694.
- Staes, G.** Een onderzoek over den stink- und steenbrand der tarwe in Belgie in 1898. — T. P. 5. Jahrg. 1899. S. 170—176. — 1898 wurde in Belgien eine offizielle Umfrage betreffs des Steinbrandes im Weizen (*Tilletia laevis*, *T. Tritici*) gehalten, deren Ergebnisse: Schadengröße, Einfluß von Bodenart, Saatzeit, Wetter, Saatweise, Stallmistdüngung, Dreschmaschine, künstlichem Dünger, von Vorfrucht, der Weizenvarietät u. s. w., auszugsweise mitgeteilt werden.
- Steglich.** Vertilgung von Hederich, Ackersenf und wildem Rübsen. — S. L. Z. 1898. Nr. 21. S. 217, 218. — Auszug: Jb. Pfl. 1899. Bd. I. S. 13.
- Stewart, F. C.** Plowing under green rye to prevent Potato Scab. — Bulletin Nr. 138 der Versuchsstation für den Staat New-York in Geneva, N.-Y. Dez. 1897. S. 629—631. — Auszug: Jb. Pfl. Bd. I. 1899. S. 41.
- *Tacke, Br. und Immendorff, H.** Über die giftige Wirkung von Perchlorat im Chilialpeter auf Hochmoorboden. — M. M. 17. Jahrg. 1899. Nr. 12. S. 175 bis 177.
- Thomas, E.** La carie des céréales. — Journal de la société royale agric. de l'est de la Belgique. 1899. S. 157, 158. — Landbouwblad van Limburg. 1899. S. 416, 417.
- — Le charbon et la carie des céréales. — Agronome. 1898. Nr. 44. — Journal de la société agrac. du Brabant-Hainaut. 1898. Nr. 38.
- *Tillinghast, J. A.** Treatment of seed oats to prevent smut. — 11. Jahresbericht der Versuchsstation für Rhode Island. S. 192—203. 1899.
- Townsend, Ch. O.** Some important wheat diseases. — Bulletin Nr. 58 der Versuchsstation für den Staat Maryland in College Park. 1898. S. 123—127.
- Unwerth.** Zur Vertilgung von Hederich durch Bespritzen mit Eisenvitriol. — Zeitschrift der Landwirtschaftskammer für die Provinz Schlesien. 3. Jahrg. 1899. S. 880, 881. — D. L. Pr. 26. Jahrg. 1899. S. 639. — Verfasser kommt auf Grund eines Spritzversuches in Hafer zu der Ansicht, daß die 15prozentige Eisenvitriollösung zwar zweifellos eine Vernichtung des Hederichs ermöglicht, zugleich aber auch eine Schädigung und starke Erkrankung der Kulturpflanzen hervorruft.
- d'Utra, G.** Micro-parasitas do trigo. — B. S. P. Bd. X. Nr. 1. S. 22—25. 1899. — *Septoria graminum*, *S. Tritici*.
- — Micro-parasitas do trigo II. — B. S. P. Bd. 10. S. 215—223. 1899. — Eine Beschreibung von *Puccinia graminis* und des Auftretens in Brasilien.
- *— —** Micro-parasitas III e IV. — B. S. P. Bd. 10. Nr. 5. S. 273—283. 1899. — Handelt vom Staub- und Steinbrand des Weizens (*Ustilago Tritici* Jens., *Tilletia caries* Tul.)
- Vieira, L.** A Lagarta devastadora de milho — *Sesamia nonagroides* Lef. — Ann. Sc. Nat. Porto. Bd. 5. S. 103.
- *Voelcker, J. A.** The destruction of charlock. — J. A. S. 3. Reihe. 10. Bd. 1899. S. 767—775.

- Voglino, P.** Ricerche intorno alla malattia del riso conosciuto col nome di brusone. — Auszug aus den Annali della Reg. Accademia d'Agricoltura di Torino. Bd. 40. 1899. 6 S.
- Walker, E.** A preliminary Report upon Treatment for Rice Smut. — Bulletin Nr. 41 der Versuchsstation für Süd-Carolina in Clemson College, S. C. 1899. S. 15—31. 1 Abb.
- Webster, F. M.** The Hessian Fly, *Cecidomyia destructor* Say. — Bulletin Nr. 107 der Versuchsstation für den Staat Ohio in Wooster. 1899. S. 257—288. 11 Abb.
- Weiss, J. E.** Nochmals das Weiße'sche Hederichvertilgungsmittel. — D. L. Pr. 26. Jahrg. 1899. S. 689. — Mitteilung polemischer Natur.
- Eine neue Hederichvertilgungsmethode. — Ill. L. Z. 19. Jahrg. 1899. S. 477, 478. — D. L. Pr. 26. Jahrg. 1899. S. 540.
- Zur Frage der Hederichvertilgung. — Pr. B. Pfl. II. Jahrg. 1899. S. 46, 47. — Unter dem Titel: Eine neue Hederichvertilgungsmethode in Ill. L. Z. 19. Jahrg. 1899. Nr. 45. S. 477, 478.
- Weydemann, M.** Zur Hederichvertilgung mit Eisenvitriol. — D. L. Pr. 26. Jahrg. 1899. S. 703. — Bericht über einen mit unvollkommenen Mitteln ausgeführten Versuch.
- Zur Hamsterplage. — D. L. Pr. 26. Jahrg. 1899. S. 1101. — Es wird mitgeteilt, daß in den oberen Schichten der Getreidediemen Hamster vorgefunden worden sind. Der Hamster ist der Tiefkultur gefolgt.
- Wiener, M.** Die Gicht oder Radenkrankheit des Weizens (*Tylenchus scandens* Schn.) — D. L. Pr. 26. Jahrg. 1899. S. 853. — Auszug in C. P. II. Bd. 5. 1899. S. 875.
- Winter, A.** Der schwarze Kornwurm, *Sitophilus granarius*. — W. L. Z. Jahrg. 1899. S. 642. — Die Mitteilung enthält nichts Neues.
- Wittmack, L.** Federbuschartige Mißbildung einer Haferrispe. — D. L. Pr. 26. Jahrg. 1899. S. 425. — Die Haferährchen (*Avena strigosa* Schreb.) haben nichts als Hüllspelzen zur Ausbildung gebracht = Phyllomanie.
- Zaharia, A. J.** Über das Vorkommen des Perchlorates in Chilisalpeter und über seine schädliche Wirkung auf die Vegetation von Getreidearten und Zuckerrüben. Dissertation. Halle 1898. 47 S. 4 Tafeln.
- Zukal, H.** Untersuchungen über die Rostpilzkrankheiten des Getreides in Österreich-Ungarn. I. Reihe. Sitzungsber. d. k. Akad. d. Wiss. gr. 8°. 20 p. Wien in Komm. Carl Gerolds Sohn. 1899.
- ?? Zur Vernichtung des wilden Senfs und des Hederichs. — D. L. Pr. 26. Jahrg. 1899. S. 47.
- Board of Agriculture. The Stem Eelworm (*Tylenchus devastatrix*, Kühn). — Leaflet Nr. 46 des Board of Agric. London. April 1898. 6 S. 1 Abb.
- ?? The Stalk Borer, *Gortyna nitela*. — The Modern Miller. St. Louis. Bd. 25. Nr. 2. 1899.

2. Futtergräser.

- Ewert.** Verwüstungen einiger *Tipula*-Arten auf Wiesen. — Z. f. Pfl. 9. Jahrg. 1899. S. 328, 329. — Es wird auf das in der Nähe von Greifswald auf einer Überschwemmungswiese beobachtete massenhafte Vorkommen von *Tipula oleracea* und der viel kleineren *T. nigra* hingewiesen.
- Fletcher, J.** The Hessian fly on timothy. — C. E. Bd. 30. 1898. S. 301. — Fletcher fand Puppen der Hessianfliege auf Thimothegras innerhalb eines stark befallenen Weizenfeldes auf der Prinz Eduard-Insel.

- Friend, H.** A pasture problem. — G. Chr. 3. Reihe. Bd. 25. 1899. S. 391, 392. 5 Abb. — *Fridericia agricola* aus der Enchytraeidenfamilie wurde anscheinend als Grasschädiger angetroffen. Der Wurm wird beschrieben und abgebildet.
- *Heuzé, G.** Le colchique d'automne. — J. a. pr. 1899. T. I. Nr. 19. S. 674, 675.
- Junge, A.** Die an Gräsern lebenden Raupen der Grossschmetterlinge der Niederelbfauna. Versuch einer Bestimmungstabelle. — Verhandlungen des Vereins für naturwissenschaftliche Unterhaltungen Hamburg. Bd. 10. S. 82—104.
- Rathay, E.** Über eine Bakteriose von *Dactylis glomerata* L. — Aus: Sitzungsber. d. k. Akad. d. Wiss. 1899.
- Webster, F. M.** The Chinch Bug. — Bulletin Nr. 106 der Versuchsstation für den Staat Ohio in Wooster. 1899. 237—248. 6 Abb. — Die kurzgeflügelten und die langgeflügelten Tschintschwänzen werden in Zusammenhang mit ihrer Verbreitungsweise gebracht. Während *Blissus* in Nordamerika zumeist zwei Generationen zur Ausbildung bringt, weist es im nördlichen Ohio nur eine Brut auf. Das beste Mittel zur Vertilgung des Schädigers auf Weideflächen bildet das schnelle Stürzen der befallenen Plätze unter Anwendung des Vorschneiders, Eggen und schweres Walzen. — Auszug in C. P. II. Bd. 5. 1899. S. 881.

3. Wurzelgewächse.

a) Zuckerrüben.

- *Bartos, W.** Einige Beobachtungen über die Herz- und Trockenfäule. — Zeitschrift für Zuckerindustrie in Böhmen. Bd. 23. 1899. S. 323. — Auszug: C. P. 1899. Nr. 15. S. 562, 563. — Oe. Z. Z. 28. Jahrg. 1899. S. 117. (Stift.)
- Briem, H.** Neuere Ansichten über Rübenkrankheiten. — F. L. Z. 1898. S. 142. — Die Kalidüngung und die Nematodenplage. — W. L. Z. 1898. S. 272.
- Cockerell, T. D. A.** Megetra vittata injuring sugar beets. — Entomological News. Bd. 10. Nr. 2. S. 44.
- *Cordes, H.** Ein neuer Feind der Zuckerrübe. — B. Z. 6. Jahrg. 1899. S. 329, 330.
- *Cserhati, A.** Versuche über das Samenschiessen der Rübe. B. Z. Bd. VI. 1899. No. 4. S. 49—57. — Auszug in Oe. Z. Z. 28. Jahrg. 1899. S. 278. (Stift.)
- Cunningham, C.** A bacterial disease of the sugar beet. — Botanical Gazette. Bd. 28. 1890. S. 177—192. — Auszug in C. P. II. Bd. 6. 1900. S. 92.
- Deutsch, M.** A propos des parasites des semence de betterave à sucre. — J. s. 1899. Nr. 31.
- Doering.** *Enchytraeus* und *Phoma Betae* im Jahre 1898 in Oberschlesien. — B. Z. VI. Jahrg. 1899. Nr. 11. S. 172—176. — Empfiehlt das rechtzeitige Köpfen der an *Phoma Betae* erkrankten Rüben auf dem Felde. Im übrigen Mitteilung ohne allgemeines Interesse.
- *Duggar, B. M.** Three important fungous Diseases of the sugar beet. — Bulletin Nr. 163 d. Versuchsstation der Cornell-Universität in Ithaka. N. Y. S. 339—363. 15 Abb. 1899. — Auszug in C. P. II. Bd. 5. 1899. S. 874.
- *Frank, A. B.** Der Gürtelschorf der Zuckerrüben. — B. Z. 6. Jahrg. 1899. S. 353—356. 1 Abb. — D. L. Pr. 26 Jahrg. 1899. S. 1067. — Inhaltlich übereinstimmend mit Z. Z. Bd. 49. 1899. S. 1041, 1042. — Auszug in Oe. Z. Z. 28. Jahrg. 1899. S. 862. (Stift.)
- Eine dies Jahr häufig auftretende Krankheit der Zuckerrübe. — Z. Z. 49. Bd. 1899. S. 1041, 1042. 1 Tafel.
- — Zuckerrüben-Krankheiten im Jahre 1898. — Z. Z. 1899. S. 251—255. — B. Z. VI. Jahrg. 1899. S. 121—125. — Enthält kurze Bemerkungen über

- Wurzelbrand. Herz- und Trockenfäule, Rübenschwanzfäule, Gürtelschorf, Rotfäule, Blattlaus. Rübenfliege, Moosknopfkäfer, Drahtwurm und *Otiorynchus ligustici*. — Auszug in C. P. II. Bd. 5. 1899. S. 736.
- Frank, A. B.** Ist es praktisch gerechtfertigt, daß die Sämereien, insbesondere die Zuckerrübensamen, auf Behaftung mit parasitären Keimen untersucht werden und daraus eine Beeinflussung des Samenhandels hergeleitet wird? — B. Z. VI. Jahrg. 1899. Nr. 5. S. 65—68.
- *Gillette, C. P.** The Sugar-Beet Caterpillar. — Press-Flugblatt der Versuchstation für den Staat Colorado in Fort Collins. August 1899.
- *Halsted, B. D.** Experiments with Beets. — 19. Jahresbericht der Versuchstation für Neu-Jersey in Neu-Brunswick, N. J. 1899. S. 328—332. — Handelt von: *Cercospora beticola*.
- Herzog, W.** Monographie der Zuckerrübe. — Hamburg (Voss). 1899. 170 S. — Enthält im Kapitel 4 eine unter mancherlei Irrtümern leidende Übersicht der Krankheiten der Zuckerrübe.
- *Hiltner, L.** Über ein neues Beizverfahren für Rübenknäule und die Vorteile desselben gegenüber den bisherigen Beizmethoden. — Oe. Z. Z. 28. Jahrg. 1899. S. 18—31. — B. Z. VI. Jahrg. 1899. S. 219—223; 238, 239; 246—251; 270, 271.
- Hollrung, M.** Der gegenwärtige Stand der Nematodenfrage. — Z. Z. 1899. S. 652—658. — B. Z. 6. Jahrg. 1899. S. 300—304. — Hildesheimer Land- und Forstwirtschaftliches Vereinsblatt. 38. Jahrg. 1899. S. 659—662. — Die deutsche Zuckerindustrie. 1899. S. 986—988. — Auszug: W. L. Z. 49. Jahrg. 1899. S. 648.
- — Beobachtungen über die im Jahre 1898 innerhalb der Provinz Sachsen aufgetretenen Rübenkrankheiten. — Z. Z. Bd. XLIX. 1899. S. 256—262. — B. Z. VI. Jahrg. 1899. Nr. 9. S. 137—141. — Auszug: Oe. Z. Z. 28. Jahrg. 1899. S. 184 (Stift).
- Komers, K.** Zur Frage der Untersuchung kranker Rübensamen. — W. L. Z. Jahrg. 1899. S. 673. — Komers plädiert für die von Linhart angeregte, von Weinzierl aufgenommene Untersuchung der Rübensamen auf äusserlich anhaftende Krankheitserreger.
- *Linhart.** Krankheiten des Rübensamens. — Oe. Z. Z. 28. Jahrg. 1899. S. 15—17. — Z. Z. 1899. S. 425—428. — C. P. II. Abt. 5. Bd. 1899. S. 221, 222.
- *— — und Hegyi, D.** Krankheiten des Rübensamens. — Oe. Z. Z. 28. Jahrg. 1899. S. 145—148. — Z. Z. 1899. S. 428—430.
- *Linhart.** Bekämpfung der infektiösen Krankheiten des Rübensamens. — Oe. Z. Z. 28. Jahrg. 1899. S. 443—445. — Auszug in C. P. II. Bd. 5. 1899. S. 884.
- *— —** Über Beurteilung des Rübensamenwertes. — Oe. Z. Z. 28. Jahrg. 1899. S. 788—792. — B. Z. 6. Jahrg. 1899. S. 339—343.
- *Müller.** Über den Wurzelbrand der Zucker- und Futterrüben. — Pester Lloyd. 12. April 1899. Morgenausgabe.
- Sanderson, E. D.** Remedies for sugar-beet insects. — Michigan Sugar Beet. 1. Jahrg. 1899. Nr. 17. S. 1. 4 Abb. — Gemeinverständliche Mitteilungen über die wichtigsten Rübenschwädiger nebst den geeignetsten Gegenmitteln.
- *Sorauer, P.** Der gezonte Tiefschorf der Rüben. — Z. Z. 49. Bd. 1899. S. 1035—1041. 1 Tafel.
- *Stewart, F. C.** Leaf scorch of the sugar beet, cherry, cauliflower and maple. — Bulletin Nr. 162 der Versuchstation für den Staat Neu-York in Geneva. 1899. S. 165—178.

Stift, A. Der Wurzeltöter oder die Rotfäule der Zuckerrübe. — W. L. Z. Jahrg. 1899. S. 829.

* — — Ältere Ansichten und Mitteilungen über Rübenkrankheiten und Rübenschwämme. — Oe. Z. Z. 28. Jahrg. 1899. S. 446—472.

* — — Über die Bacteriose der Zuckerrübe. — Oe. Z. Z. 28. Jahrg. 1899. S. 605 bis 621. 1 Tafel.

***Stoklasa, J.** Welchen Einfluss haben die Parasiten der Samenknäuel auf die Entwicklung der Vegetation der Zuckerrübe? — Prag. 1899. Selbstverlag des Verfassers.

* — — Welchen Einfluss haben die Parasiten der Samenknäuel auf die Entwicklung der Zuckerrübe? — C. P. II. Abt. Bd. 5. 1899. S. 720—726. — Inhaltlich im großen und ganzen mit der vorhergehenden Publikation übereinstimmend.

— — Betrachtungen über Krankheiten der Zuckerrübe in den Jahren 1896—97. — Zeitschrift für Zuckerindustrie in Böhmen. Bd. XXII. 1898. S. 609. — Auszug: C. P. II. Abt. 1899. Nr. 6. S. 196, 197.

* — — Über den Wurzelkropf bei der Zuckerrübe. — C. P. II. Abt. 1899. Nr. 3. S. 95 bis 98. — Zeitschrift für Zuckerindustrie in Böhmen. 23. Jahrg. 1899. S. 241. — Auszug: Oe. Z. Z. 28. Jahrg. 1899. S. 118 (Stift). — Bot. C. 21. Jahrg. 1899. Bd. 78. S. 282.

* — — Der Mais als Nematodenfangpflanze. — W. L. Z. 49. Jahrg. 1899. S. 230.

* — — Die Rüben nematode *Heterodera radiculicola*. — W. L. Z. 49. Jahrg. 1899. S. 121. 3 Abb.

Vogolino, P. La Peronospora delle barbarietole (*Peronospora Schachtii* Fuck.) nelle regioni italiane. — Auszug aus den Amali della Reg. Accademia d'Agricoltura di Torino. Bd. 42. 1899. 11 S.

Willot. Destruction des nématodes de la betterave. — Laiterie prat. 1899. S. 125.

? ? Nochmals zur Frage der Stockrüben. — D. L. Pr. 26. Jahrg. 1899. S. 1175.

? ? Zur Frage der Untersuchung des käuflichen Saatgutes auf parasitäre Befallung. — D. L. Pr. 26. Jahrg. 1899. S. 364.

? ? Les maladies parasitaires de la betterave à sucre. — Agriculture rationnelle. 1898. Nr. 20.

b) Kartoffeln.

Ball, C. R. Potato Scab. — Bulletin Nr. 42 der Versuchsstation für Iowa. S. 141, 142. Ames 1899.

Behrend. Versuche mit der Beizung von Saatkartoffeln. — B. G. 1. Jahrg. 1899. S. 295, 296. — Kurzer Bericht über die von Frank in der D. L. Pr., Nr. 29, 1899 und von Jattka ebenda in Nr. 25 mitgeteilten Versuchsergebnisse.

Comello, A. Istruzione per combattere la Peronospora delle patate. — B. E. A. 6. Jahrg. Nr. 5. S. 106, 107. — Mitteilungen allgemein bekannter Natur.

***von Eckenbrecher, C.** Bericht über die Anbauversuche der Deutschen Kartoffelkultur-Station im Jahre 1898. Berlin. 1899. (Paul Parey.) — Enthält S. 28 bis 30 Mitteilungen über das Verhalten einer größeren Reihe von Kartoffelsorten gegen die verschiedenen Kartoffelfäulen, auf S. 45 desgl. gegen den Kartoffelschorf.

***Faville, E. E.** u. **Parrott, P. J.** The potato-stalk weevil (*Trichobaris trinotata* Say). — Bulletin Nr. 82 der Versuchsstation für Kansas in Manhattan. 12 S.

***Frank, A. B.** Die Bakterienkrankheiten der Kartoffeln. C. P. II. Abt. 1899. Nr. 3. S. 98—102. Nr. 4. S. 134—139.

- ***Frank, A. B.** Untersuchungen über die verschiedenen Erreger der Kartoffelfäule. — Berichte der Deutschen botanischen Gesellschaft. 1898. H. 8. S. 273 bis 289. — Auszug: C. P. 1899. Nr. 10. S. 361.
- * — — Prüfung des Verfahrens der Beizung der Kartoffelsaatknollen zur Erzielung höherer Erträge. — D. L. Pr. 26. Jahrg. 1899. S. 326. — Auszug in B. G. 1. Jahrg. 1899. S. 295.
- ***Galloway, B. T.** Potato Diseases and their Treatment. — Farmers' Bulletin Nr. 91. 1899. 11 pp. 4 Abb.
- Garmann, A.** Potato Scab Experiments. — Bulletin 81 der Versuchsstation für Kentucky in Lexington, Ky. 1899. S. 5—11. 1 Abb.
- ***Gutzeit, E.** Bekämpfung der Kartoffelkrankheit und Steigerung des Knollen-ertrages durch Anwendung der Kupferkalkbeize. — F. L. Z. 48. Jahrg. 1899. S. 142—148. 166—169.
- Halsted, B. D.** Experiment in Infecting the Soil with the Potato Scab Fungus. — 18. Jahresbericht der Versuchsstation für Neu-Jersey in Neu-Brunswick, N.-J. 1898. S. 355—359. — Auszug: Jb. Pfl. I. Bd. 1899. S. 35.
- * — — Experiments with Potatoes. — 19. Jahresbericht der Versuchsstation für Neu-Jersey in Neu-Brunswick, N.-J. 1899. S. 299—309. — Betrifft den Kartoffelschorf.
- — Experiments in infecting soil with potato-scab fungus — American Gardener. Bd. 19. 1898. S. 435, 436.
- Helms, R.** Potato scab. — P. G. S. R. Bd. 5. 1898. S. 382—384.
- ***Iwanoff, K. S.** Über die Kartoffelbakteriosis in der Umgegend St. Petersburgs im Jahre 1898. — Z. f. Pfl. Bd. IX. 1899. S. 129—131.
- Jones, L. R. u. Ortow, W. A.** Potato Diseases and their Prevention in 1897. 11. Jahresbericht der Versuchsstation für den Staat Vermont. 1898. S. 190 bis 195. — Enthält die Ergebnisse 1. von Versuchen zur Bekämpfung der Kartoffelkrankheit, 2. von Versuchen zur Beseitigung des Kartoffelschorfes mittels der Saatgutbeize.
- ***Jones, L. R.** Certain potato diseases and their remedies. — Bulletin Nr. 72 der Versuchsstation für Vermont. 33 S. 1899.
- De Kayser, F.** Het besproeien der aardappels. — Landbouwgalm. 1899. Nr. 25.
- ***Krüger, F.** Zur Bekämpfung des Kartoffelschorfes. — D. L. Pr. 1899. Nr. 13. S. 123, 124. — Auszug in: B. G. 1. Jahrg. 1899. S. 91.
- Lavergne, G.** Notas de patologia vegetal. — B. S. A. Bd. 30. 1899. S. 667—674, 746—751. Enthält Bemerkungen über *Macrosporium Solani*, welche sich ziemlich stark an die Veröffentlichung Galloways über den gleichen Gegenstand anlehnen, sowie über *Phytophthora infestans*, welche ebenfalls nichts wesentlich Neues enthalten.
- Maercker, M.** Über Kartoffelbau und Kartoffelkrankheiten. — Der Obstmarkt. 10. Jahrg. Nr. 47. S. 399, 400. — Wiedergabe bekannter Thatsachen.
- Mangin, L.** Sur la pourriture des pommes de terre. — J. a. pr. 1899. T. I. Nr. 11. S. 379—382.
- Maresch, P.** Die gefährdete Kartoffelernte. Der Kartoffelblattsauger. (Eine Cicadine.) *Chlorita flavescens* Fbr. — Centralblatt für die Mährischen Landwirte. 1899. Nr. 17. S. 195—197. — Oc. L. W. 1899. S. 310. — Auszug in C. P. II. Bd. 5. 1899. S. 876.
- McWeeney, E. J.** Two sclerotia diseases of potatoes. — The british mycological society. Transactions for 1897/98. S. 67.
- Remy, Th.** Zur Bekämpfung des Kartoffelschorfes. — B. G. 1. Jahrg. 1899. S. 91, 92. — Ein kurzer Auszug der von Krüger in der D. L. Pr. 1899 Nr. 13

- über die Kartoffelschorfbekämpfung gemachten Mitteilung sowie seiner eigenen Versuchsergebnisse (s. d. Jahreshb. Bd. I. S. 37, 38).
- *Sempolowsky.** Über das Beizen der Kartoffeln. — F. L. Z. 48. Jahrg. 1899. S. 225—227.
- Smith, W. G.** Potato scab. — G. Chr. 3. Reihe. 24. Bd. 1898. S. 372.
- Staes, G.** De Bordeauxsche pap. Kleefkracht van verschillende mengsels. Werking op gezonde aardappelen. — T. P. 5. Jahrg. 1899. S. 130—134. — An der Hand der von Hollrung und in Belgien auf staatlichen Versuchsfeldern bei der Bespritzung von Kartoffeln gewonnenen Ergebnissen weist Staes darauf hin, dafs eine Bespritzung der Kartoffeln auf das Geratewohl nicht ratsam ist.
- Tryon, H.** The potato disease. — Queensland Agric. Journal. 5. Jahrg. 1899. S. 57—63. — Betrifft die von E. F. Smith bereits beschriebene Bakterienkrankheit.
- Ward, H. Marshall,** A potato disease. — The british mycological society. Transactions for 1897/98. S. 47—50.
- Wehmer, C.** Untersuchungen über Kartoffelkrankheiten III. Die Bakterienfäule der Knollen (Nafsäule). — C. P. II. Abt. Bd. 4. 1898. S. 540—546; 570—577; 627—635; 694—700; 734—739; 764—770; 795—806.
- — Die Bakterienfäule (Nafsäule) der Kartoffelknollen. — B. D. G. Bd. XVI. 1898. S. 172—177. 2 Abb. — Auszug: C. P. II. Abt. 1899. Nr. 10. S. 363.
- v. Weinzierl, T.** Über die Bekämpfung der Kartoffelkrankheit. — Oe. L. W. 25. Jahrg. 1899. S. 170. — Enthält die bekannten Vorschriften zur Herstellung von Kupferkalkbrühe und die Aufforderung, die angefaulten Kartoffeln aus dem Acker zu entfernen, jedwede Beschädigung der Knollen zu vermeiden und die Saatkartoffeln in trocknen Räumen zu überwintern.
- Wendelen, Ch.** Maladie de la pomme de terre. — Chasse et pêche. 1899. S. 268.
- *Wheeler, H. J., Hartwell, B. L. und Moore, L. C.** Upon the after effect of sulphur, when applied to soils for the purpose of preventing potato-scab. — 12. Jahresbericht der Versuchsstation für Rhode-Island. 1899. S. 163—167.
- ? ? Das Verhalten einiger Kupferkalkbrühen zur Kartoffelpflanze. — B. G. 1. Jahrg. 1899. S. 291—294. — Eine Wiedergabe des betr. Artikels in: Hollrung, 10. Jahresbericht der Versuchsstation für Pflanzenschutz zu Halle a. S. 1899.
- ? ? The potato-stalk weevil. — Prefsbulletin Nr. 19 der Versuchsstation für den Staat Kansas. 2 S. 1898. — Leichtverständliche, allgemein gehaltene Mitteilungen über *Trichobaris trinotata*.
- ? ? Potato scab. — Prefsbulletin Nr. 31 der Versuchsstation für den Staat Kansas. 2 S. 1899. — Volkstümliche Darstellung des Kartoffelschorfes und der Mittel zu seiner Verhütung.
- ? ? Potatoes affected with Scab. — The Agric. Journal Cape of Good Hope. Bd. 15. Nr. 1. S. 5, 6. — Ein Abdruck aus dem The Country Gentlemen, welcher über günstige Erfolge nach dem Beizen schorffiger Saatkartoffeln in Ätzsublimatlösung berichtet. Anstatt der 1^o/₁₀₀-Lösung und 90 Minuten Beizdauer wurde eine Auflösung von 300 g Ätzsublimat in 100 l Wasser bei nur 10 Minuten Beizdauer verwendet.
- . c) Turnips.
- *Halsted, B. D.** Experiments with Turnips. 19. Jahresbericht der Versuchsstation für Neu-Jersey in Neu-Brunswick, N. J. 1899. S. 292—299. — Betrifft: *Plasmodiophora Brassicae*.

Potter, M. C. On a bacterial disease — white rot — of the Turnip. — Excerpt from the Proceedings of the Durham Philosophical Society. 1899. November. 3 S.

d) Süsse Kartoffeln.

Halsted, B. D. Experiments with Sweet Potatoes. 18. Jahresbericht der Versuchsstation für Neu-Jersey in Neu-Brunswick, N. J. 1898. S. 362—372. — Auszug: Jb. Pfl. Bd. I. 1899. S. 47.

* — — Experiments with Sweet Potatoes. — 19. Jahresbericht der Versuchsstation für Neu-Jersey in Neu-Brunswick, N. J. 1899. S. 348—351.

***Sanderson, E. Dw.** Sweet Potato Insects. — Bulletin Nr. 59 der Versuchsstation für Maryland in College Park, Md. 1899. S. 129—145. 16 Abb. — Enthält Bemerkungen über: *Cylas formicarius*; *Agrotis messoria*; *Chaetocnema confinis*; *Cassida hirtata*; *C. nigripes*; *Coptocycla bicolor*; *C. signifera*; *Chelymormpha argus*; *Schizocerus ebenus*; *Sch. privatus*; *Pterophorus monodactylus*.

***Townsend, C. O.** Some Diseases of the Sweet Potato and how to treat them. — Bulletin Nr. 60 der Versuchsstation für Maryland in College Park, Md. 1899. S. 147—168. 17 Abb. — Beschäftigt sich mit: *Ceratocystis fimbriata*; *Acrocystis batatas*; *Rhizopus nigricans*; *Nectria Ipomoeae*; *Phoma Batatae*; *Monilochaetes infuscans*; *Cystopus Ipomoeae* und mit dem Pilz der Weißfäule.

4. Hülsenfrüchte.

Chittenden, F. H. Insects injurious to Beans and Peas. — Y. D. A. für 1898. Washington. 1899. S. 233—260. — Handelt von: *Bruchus pisi*; *Br. obtectus*; *Br. chinensis*; *Br. quadrimaculatus*; *Br. rufimanus*; *Br. lentis*; *Spermophagus pectoralis*; *Macrobasis unicolor*; *Cantharis nuttalli*; *Epilachna corrupta*; *Cerotoma trifurcata*; *Systema taeniata*; *Diabrotica 12-punctata*; *Heliothis armiger*; *Semasia nigricana*; *Feltia subgothica*; *Mamestra trifolii*; *M. picta*; *Spilosoma virginica*; *Leucaretia acraea*; *Eudamus proteus*; *Aphis gossypii*; *A. rumicis*; *Empoasca fabae*; *E. mali*; *E. flavescens*; *Halticus Uhleri*.

Coquillett, D. W. Description of *Agromyza phaseoli*, a new species of leaf-mining fly. — Proceedings of the Linnean Society New South Wales. Bd. 24. 1899. S. 128, 129.

Decaux, C. Die Bruchiden in der Geschichte der Bohnen. — Versammlung der französischen Naturforscher in der Sarbonne. 1898. — Auszug in: Ill. Z. E. Bd. 4. 1899. S. 110, 111.

***Delacroix, G.** La grasse, maladie bactérienne des haricots. — J. a. pr. 63. Jahrg. 1899. T. 2. S. 640—642. — C. r. h. Bd. 129. 1899. S. 656 bis 659.

Frank, A. B. Der Erbsenkäfer, seine wirtschaftliche Bedeutung und seine Bekämpfung. — A. K. G. Bd. 1. Heft 1. 1900. S. 86—114. 1 farbige Tafel. — Auszug in: M. D. L. G. 1900. S. 53.

Gain, E. Sur les graines de *Phaseolus* attaquées par le *Colletotrichum Lindemuthianum* Br. et C. — C. r. h. 127. 1898. Nr. 3. S. 200—203.

Halsted, B. D. Experiments with Beans. — 19. Jahresbericht der Versuchsstation für Neu-Jersey in Neu-Brunswick, N. J. 1899. S. 309—313. — Betrifft: *Colletotrichum lagenarium* und *Bacillus Phaseoli*.

* — — Experiments with Peas. 19. Jahresbericht der Versuchsstation für Neu-Jersey in Neu-Brunswick, N. J. 1899. S. 314—316. — Handelt von: *Ascochyta Pisi*, *Erysiphe Martii* und dem Stengelbefall.

- Halsted, B. D.** Experiments with Lima Beans. — 19. Jahresbericht der Versuchstation für Neu-Jersey in Neu-Brunswick, N. J. 1899. S. 318, 319.
- The bean anthracnose. — American Gardener. Jahrg. 19. 1898. Nr. 169. S. 239. 3 Abb. — *Colletotrichum lagenarium*.
- Johnson, W. G.** The Destructive Pea Louse: A New and Important Economic Species of the Genus Nectarophora. — D. E. Neue Serie Bulletin Nr. 20. S. 94—98. 1899.
- Massee, G.** Bean canker. — G. Chr. 3. Reihe. Bd. 23. 1898. S. 293. 1 Abb. — *Gloeosporium Lindemuthianum*.
- Massalongo, C.** Sopra una nuova malattia dei frutti del fagiuolo. — Bollettino della Società Botanica Italiana. 1899. Nr. 7/8. S. 239, 240.
- Mitchel, A. T.** Haden pisi extraordinary abundance in the larval state. The Entomologist. Bd. 31, Nov. a Dec. Bd. 32, Jan.
- Schwan, O.** Über das Vorkommen von Wurzelbakterien in abnorm verdickten Wurzeln von *Phaseolus multiflorus*. — Inaug.-Diss. 35 p. Erlangen 1898.
- ***Sturgis, W. C.** Mildew of Lima Beans. — 22. Jahresbericht der Versuchstation für Connecticut in New Haven. 1899. S. 236—241.
- Trybom, F.** Blusfotingar (Physapoder) såsom skadedjur på sockerärter. — E. T. 20. Jahrg. 1899. S. 267—277.
- Board of Agriculture. The Pea Thrips (*Thrips pisivora*). — Leaflet Nr. 48 des B. o. A. London. Juni 1898. 3 S. 1 Abb.

5. Futterkräuter.

- Brandin, A.** Destruction de la Cuscute par le sulfate de cuivre. — J. a. pr. 63. Jahrg. 1899. T. 2. S. 335, 336. — Ausreichende Bespritzungen der mit Kleeseide befallenen Stellen vermittels einer 3prozentigen Kupfervitriollösung sollen die Kleeseidepflanzen zerstören.
- Bruner, L. und Hunter, W. D.** Preliminary report on insect enemies of clover and alfalfa. — Nebraska State Board of Agriculture. Report. 1898. S. 239 bis 285. 67 Abb. — Beschreibung einer großen Anzahl klee- und luzerne-schädlicher Insekten.
- ***Campbell, C.** Il punteruolo del trifoglio. — B. E. A. 6. Jahrg. 1899. S. 176—178. — *Apion apricans*.
- Combs, R.** Alfalfa leaf spot disease. — Contributions from the botanical department of the Iowa State college of agriculture and mechanic arts. 1899. Nr. 9. S. 155—160.
- Dewey, L. H.** Dodders infesting clover and alfalfa. — Circular der Division of Botany des U. S. Department of Agriculture. Washington. 1898. 7 pp.
- Jaurand.** La Cuscute détruite par le feu. — J. a. pr. 63. Jahrg. 1899. T. 2. S. 423, 424. — Es wird empfohlen, die befallenen Stellen mit einer 10—15 cm hohen Spreuschicht zu bedecken und letztere anzuzünden. Ältere Luzerne soll unter diesem Verfahren wenig oder gar nicht leiden.
- Lagerheim, G.** Über eine neue Krankheit der Luzerne. — Beiheft zu K. Svenska Vet.-Akad. Handlingar. Bd. 24. T. 3. Nr. 4. Stockholm. 1898.
- Loney, A.** Les orobanches du trèfle; leur destruction. — Journal de la société agric. du Brabant-Hainaut. 1898. Nr. 38.
- Pettit, R. H.** The Clover-root Mealy Bay, *Dactylopius trifolii* Forbes. — C. E. Bd. 31. Nr. 10. S. 279, 280. 1 Abb.
- Sabatier, J.** La Cuscute et la luzerne. — J. a. pr. 63. Jahrg. 1899. T. 2. S. 878—880. — Hinweis darauf, daß reine Saat das beste Mittel zur Verhütung des Kleeseideschadens bildet und daß häufig Zugtiere sowie Vögel die Verschlepper der Kleeseidesamen sind.

- ***Schribaux, E.** Un nouveau fléau à combattre; invasion des luzernières par une nouvelle espèce de cuscute; origine; caractères botaniques. — Journal de la société agricole du Brabant-Hainaut. 1899. S. 716—718. — J. a. pr. 63. Jahrg. 1899. T. 2. S. 231—233, 271—274. — R. V. Bd. 12. 1899. 219—226. — *Cuscuta Gronovii* Willd.
- Schultz, O.** Raupen von *Agrotis segetum* W. F. an den Wurzeln von *Lupinus*. — Ill. Z. E. Bd. 4. 1899. S. 107.

6. Handelsgewächse.

- ***d'Almeida, M. J. V.** La Gaffa des olives en Portugal. — B. M. Fr. Bd. 15. 1899. S. 90—94. 2 Abb.
- Berlese, A. N.** La questione della Mosca olearia. — B. E. A. 6. Jahrg. 1899. S. 261—264.
- — Il vajuolo dell' olivo ed il modo di combatterlo. — B. E. A. 6. Jahrg. 1899. S. 248—251. — Ein Auszug aus: Brizi, Vajuolo dell' olivo e modo di combatterlo in St. sp. Bd. 32. 1899. S. 329—398.
- ***Brizi, U.** Il Vajuolo dell' olivo (*Cycloconium oleaginum* Cast.) — St. sp. Bd. 32. 1899. S. 329—398. 2 farbige Tafeln.
- Everard, G.** La destruction des senés. — Journal de la société centrale d'agriculture de Belgique. 1899. S. 308, 309.
- Mangin, L.** Sur le Blanc du houblon. — J. a. pr. 1899. T. I. Nr. 10. S. 345—347. — *Sphaerotheca castagnei*. Beschreibung des Pilzes. Als Gegenmittel werden die Schwefelungen genannt.
- Marchal, E.** Observations sur la brûlure du lin. — Bulletin des séances de la Société Belge de Microscopie. — Bd. 24. 1897/98. S. 125, 126.
- Massalongo.** La Peronospora della Canapa. — Sonderabdruck aus Agricoltore Ferrarese. 1898. 4 S. 1 farbige Tafel. — *Peronospora canabina* Oth.
- Molliard, M.** Sur la galle de l'Aulax papaveris. — Revue générale de Botanique. Bd. 11. 1899. S. 209—217. — Auszug in C. P. II. Abt. 6. Bd. S. 159.
- Navarro, L.** Memoria relativa à las enfermedades del olivo. 153 S. 12 Tafeln. Madrid (Raoul Péaut). 1898.

7. Gemüse- und Küchengewächse.

- Anderson, A. P.** The Asparagus Rust in South Carolina. — Bulletin Nr. 38 der Versuchsstation für Süd-Carolina in Clemson College, S. C. 1899. S. 1—15. 5 Abb.
- Chittenden, F. H.** The Squash Vine Borer. (*Melittia satyriniformis* Hbn.) — Flugblatt Nr. 38. II. Serie der D. E. 1899. 6 S. 2 Abb.
- The common Squash Bug. (*Anasa tristis* De G.) — Flugblatt Nr. 39. II. Serie der D. E. 1899. 5 S. 3 Abb.
- Enfer, V.** Le melon, ses maladies et ses insectes. — Bulletin hortic. agric. et apic. 1899. S. 182, 183.
- Gagnaire, F.** Deux ennemis souterrains de nos salades. — J. a. pr. 63. Jahrg. 1899. T. 2. S. 853, 854. — *Pentodon puncticollis*, *P. punctatus* und Drahtwürmer.
- Garman, H.** A Method of avoiding Lettuce Rot. — Bulletin Nr. 81 der Versuchsstation für Kentucky in Lexington, Ky. 1899. S. 1—4. 2 Tafeln.
- ***Halsted, B. D.** Experiments with Onions. — 19. Jahresbericht der Versuchsstation für Neu-Jersey in Neu-Brunswick, N. J. 1899. S. 319, 320. — Betrifft: *Urocystis cepulae*.

- ***Halsted, B. D.** Experiments with Cucumbers. — 19. Jahresbericht der Versuchsstation für Neu-Jersey in Neu-Brunswick, N. J. 1899. S. 322—324. Betrifft: *Colletotrichum lagenarium*.
- — Club root of cabbage. — American Gardener. Bd. 19. 1898. S. 373. 1 Abb. — Handelt von *Plasmiodiophora Brassicae*.
- — Leaf spot and fruit rot of tomatoes. — American Gardener. Bd. 19. 1898. S. 468. 2 Abb.
- — *Phyllosticta hortorum* on eggplants. — American Gardener. Bd. 19. 1898. S. 531. 1 Abb.
- * — — Experiments with Asparagus Rust. — 19. Jahresbericht der Versuchsstation für Neu-Jersey in Neu-Brunswick, N. J. 1899. S. 343—347.
- Huet, G. D.** Destruction du ver des poireaux et des chenilles du chou. — Bulletin de la soc. roy. linnéenne de Bruxelles. 1899. Nr. 7 und 8.
- Jones, L. R.** Club-Root and Black-Rot — two diseases of the cabbage and turnip. — Bulletin Nr. 66 der Versuchsstation für Vermont. 16 S. 1898. — Als Schwarzfäule des Kohles wird eine durch Bakterien hervorgerufene Krankheit des Kohles bezeichnet, deren Erreger im Boden überwintert oder unter Umständen mit dem Mist auf den Acker gelangt. Die Infektion erfolgt durch die Wasserporen oder auf Insektenstichen. Gegenmittel bilden: 1. Fruchtwechsel. 2. Passende Auswahl des Düngers. 3. Unterdrückung der Kohlinsekten. 4. Entfernung und Verbrennung der im Erkrankten begriffenen Blätter und Pflanzen.
- — und **Orton, W. A.** Two serious Fungons Foes recently reported. — 11. Jahresbericht der Versuchsstation für den Staat Vermont. 1898. S. 200, 201. — Spargelrost. Kohlkropf.
- Kühn, B. L.** Auf zum Kampfe gegen den Kohlweißling. — Landwirtschaftl. Ztg. f. ganz Deutschland. 1899. Nr. 46. S. 6—7.
- Mezzana, N.** Sopra un caso di fasciazione nel fusto di *Cucurbita Pepo* L. — Bullettino della società botanica italiana. 1899. Nr. 9/10. S. 268—273.
- Nypels, P.** Maladies de plantes cultivées. II. Maladie du Hublon. — Annales de la Société Belge de Microscopie. Bd. 23. 1899. S. 34—39. 1 Tafel. — Die Krankheit besteht in der Ausbildung abnormaler, d. i. dünner Stengel. Ursache noch unbekannt. Vielleicht sind Nematoden im Spiele.
- Pée-Laby, M. E.** Sur quelques effets de parasitisme de certains champignons. — R. M. 21. Jahrg. 1899. S. 77, 78. — Handelt von *Peronospora parasitica* Pers. auf Blumenkohl.
- Petersen, Th.** Krankheiten des Hopfens. — Die Natur. Jahrg. 47. 1899. Nr. 27. S. 320—321.
- ***Quaintance, A. L.** Some Insects and Fungi destructive to Truck and Garden Crops. — Sonderabdruck aus den Verhandlungen der 21. Jahresversammlung der Georgia State Horticultural Society. August 1899. 22 S. 20 Abb. — Allgemein gehaltene Bemerkungen über nachstehende Schädiger: *Ceratoma trifurcata*, *Doryphora 10-lineata*, *Agrotis ypsilon*, *Aphis gossypii*, *A. brassicae*, *Diabrotica vittata*, *Heliothis armiger*, *Margaronia hyalinata*, *Phlegethontius celeus*, *Phl. carolina*, *Melittia satyriniformis*, *Anasa tristis*, *Macrosporium tomato*, die Rolf'sche Sklerotienkrankheit. Die der Abhandlung beigefügten Abbildungen sind zum Teil Originale.
- — Some important insect enemies of cucurbits. — Bulletin Nr. 48 der Versuchsstation für den Staat Georgia. S. 25—50. 1899.
- Rüffer, E.** Bekämpfung des „Kupferbrandes“ des Hopfens. — Wochenschrift für Brauerei. 1898. Nr. 39. S. 500, 501.

- ***Selby, A. D.** Further studies of Cucumber, Melon and Tomato Diseases, with Experiments. — Bulletin Nr. 105 der Versuchsstation für den Staat Ohio in Wooster. 1899. S. 217—235. 2 Abb.
- ***Sirrinc, F. A.** Combating the striped Beetle on Cucumbers. — Bulletin Nr. 158 der Versuchsstation für den Staat Neu-York in Geneva, N.-Y. 1899. S. 1—32. 2 Tafeln.
- und **Stewart, F. C.** Spraying Cucumbers in the Season of 1898. — Bulletin Nr. 156 der Versuchsstation für den Staat Neu-York in Geneva, N. Y. Dezember 1898. S. 376—396. 5 Tafeln. Abb.
- ***Smith, E. F.** Wilt Disease of Cotton, Watermelon and Cowpea (*Neocosmospora* nov. gen.). — Bulletin Nr. 17 der D. V. P. 1899. 53 S. 10 z. T. farbige Tafeln. — Auszug: Bot. C. 21. Jahrg. 87. Bd. 1900. S. 120.
- Smith, J. B.** Asparagus Beetles. — 19. Jahresbericht der Versuchsstation für Neu-Jersey in Neu-Brunswick, N.-J. 1899. S. 456—464. — Handelt von: *Crioceris asparagi*; *Cr. 12-punctata*.
- ***Sorauer, P.** Kernfäule und Schwarzwerden des Meerrettichs. — Z. Pfl. Bd. IX. 1899. S. 132—137. 1 Tafel.
- ***Schipper, W. W.** Koolrupsen. (*Pieris brassicae* L.) — T. P. 5. Jahrg. 1899. S. 1—11. 3 Tafeln.
- ***Stedman, J. M.** The Tarnished Plant Bug. — Bulletin Nr. 47 der Versuchsstation für Missouri in Columbia, Mo. 1899. S. 77—87. 3 Abb.
- Stewart, F. C.** A bacterial rot of onions. — Bulletin Nr. 164 der Versuchsstation für den Staat Neu-York in Geneva. 1899. S. 209—212. 2 Tafeln.
- — Powdery mildew on field-grown cucumbers. — Ebendasselbst. S. 213, 214.
- — Dodder on cucumbers under glass. — Ebendasselbst. S. 214, 215. 1 Tafel. *Cuscuta Gronovii* Willd.
- ***Stone, G. E.** und **Smith, R. E.** The Asparagus Rust in Massachusetts. Bulletin Nr. 61 der Hatch-Versuchsstation für den Staat Massachusetts in Amherst, Mass. 1899. 20 S. 2 Tafeln.
- ***Sturgis, W. C.** Some common Diseases of Melons. — 22. Jahresbericht der Versuchsstation für Connecticut in New-Haven. 1899. S. 225—235.
- Waugh, F. A.** The asparagus rust. — G. Chr. 3. Reihe. Bd. 24. 1898. S. 120. — *Puccinia Asparagi*.
- Weifs, J. E.** Der weisse Rost auf Meerrettich und Schwarzwurzel. — Pr. B. Pfl. II. Jahrg. 1899. S. 51, 52.
- Wendelen, C.** La piéride du chou. — Chasse et pêche. 1899. S. 739.
- ? ? Finger and toe (club root) of swedes and turnips. — G. Chr. 3. Reihe. Bd. 23. 1898. S. 281, 282.
- M.** Vorbeuge gegen Spargelrost. — D. L. Pr. 26. Jahrg. 1899. S. 815. — Im Herbste alles Spargelstroh abmähen und verbrennen.
- Board of Agriculture.** The Asparagus Beetle. (*Crioceris asparagi*.) — Leaflet Nr. 47 des Board. of Agric. London. Mai 1898. 4 S. 1 Abb.
- L. Z.** Zur Bekämpfung von Schädlingen und Krankheiten der Gartengewächse. — Sch. G. 12. Jahrg. 1899. Nr. 4. S. 84—87.

8. Kernobstgewächse.

- Aderhold, R.** Über die in den letzten Jahren in Schlesien besonders hervorgetretenen Schäden und Krankheiten unserer Obstbäume und ihre Beziehungen zum Wetter. — Breslau 1898. 27 S.

- Aderhold, R.** Hausapotheke für den Obstgarten. — Pr. O. 1899. S. 3—7. — Eine mit kurzen Erklärungen versehene Zusammenstellung der bekanntesten Mittel zur Vertilgung von Obstschädigern und Obstkrankheiten.
- — Krankheiten, die an allen Obstbäumen vorkommen. — Pr. O. 1899. Nr. 10. S. 147—149. Nr. 11. S. 171—176. Nr. 12. S. 178—183. — Ausführliche Tabellen zur Bestimmung der einzelnen Obstkrankheiten nebst erläuternden Bemerkungen über Schadenäufserung, Ursache und Behandlung der Krankheit.
- — Die Krankheiten des Apfelbaumes. Pr. O. 4. Jahrg. 1899. S. 20—25, 37—41.
- — Die Krankheiten der Aprikosen. — Pr. O. 1899. Nr. 10. S. 145—147.
- — Die Krankheiten des Pfirsichs. — Pr. O. 1899. Nr. 9. S. 131—136.
- — Die Krankheiten des Birnbaumes. — Pr. O. 4. Jahrg. 1899. S. 55—60; 68—70.
- — Die Krankheiten der Kirschen (Süß- und Sauerkirschen). — Pr. O. 4. Jahrg. 1899. S. 83—85; 101—105; 113—115.
- — Krankheiten der Zwetschen und Pflaumen. Pr. O. 4. Jahrg. 1899. S. 115—120.
- * — — Arbeiten der botanischen Abteilung der Versuchsstation des Kgl. pomologischen Instituts zu Proskau. — C. P. II. Bd. 5. 1899. S. 511—525. — Enthält zusammenfassende Berichte: Über die Wirkungsweise der Bordeauxbrühe. Über den Einfluß der durch *Fusicladium dendriticum* herbeigeführten vorzeitigen Entblätterung der Apfelbäume auf die 1898er Proskauer Apfelernte. Beobachtungen über 2 Fruchtfäulnisarten (*Cephalothecium roseum* Corda, *Gloeosporium fructigenum* Berk.). Über Krankheiten des Steinobstes (*Clasterosporium amygdalearum*, *Cercospora cerasella* Sacc., *Erysia deformans*, *Septocylindrium*, *Cylindrophora alba* Bon.). Bekämpfung tierischer Schädlinge durch Pariser Grün.
- * — — Auf welche Weise können wir dem immer weiteren Umsichgreifen des *Fusicladiums* in unseren Apfelkulturen begegnen und welche Sorten haben sich bisher dem Pilze gegenüber am widerstandsfähigsten gezeigt? — P. M. 45. Jahrg. 1899. S. 241—248, 266—272.
- * **Aldrich, J. M.** The San José Scale in Idaho. — Bulletin Nr. 16 der Versuchsstation für Idaho in Moscow. 1899. 16 S. 2 Taf. 4 Abb. im Text.
- Allen, Blunno, Frogatt, W. W., and Guthrie.** Insect and fungus diseases of fruit trees and their remedies. — Agric. Gaz., N. S. Wales. Bd. 9. S. 1216, 1426.
- Alwood, W. B.** On the occurrence of a yeast form in the life cycle of the black rot of apples. — Proceedings of the American Association for the Advancement of Science. Bd. 47. 1898. S. 422. — Von dem die Schwarzfäule der Äpfel veranlassenden *Sphaeropsis malorum* fand A. eine hefenartige Form, welche, in Reinkulturen den Äpfeln aufgeimpft, an diesen die charakteristischen Früchte des Schwarzfäulepilzes hervorbrachte.
- * — — Inspection and remedial Treatment of San José Scale. — Bulletin Nr. 79 der Versuchsstation für Virginia in Blacksburg, Va.
- Bach, C.** Vertilgung des Frostspanners und Blütenstechers. — W. B. 1899. S. 568 bis 569. — Empfiehlt die Anlegung von Klebegürteln und noch eines Heu- oder Strohseiles über dieselben.
- * **Barth.** Zur Bekämpfung von Rebkrankheiten mit kupferhaltigen Mitteln. — D. L. Pr. 26. Jahrg. 1899. S. 543.
- — Zur Bekämpfung der Rebkrankheiten. — Landw. Zeitschr. f. Elsass-Lothringen. 1899. Beilage zu Nr. 3. S. 45.
- Beach, S. A.** Gummy of stone fruits. — American Gardener. 79. Jahrg. 1898. S. 606.

- Beal, W. J.** The leaves of the Red Astrachan apple immune from the attack of *Gymnosporangium macropus*. — Proceeding of the American Association for the Advancement of Science. Bd. 47. 1898. S. 421.
- Behrens, J.** Kupferpräparate und *Monilia fructigena*. C. P. II. Abt. 1899. Bd. V. S. 507—509.
- — Die Braunfleckigkeit der Rebenblätter und die *Plasmodesmophora Vitis*. W. u. W. 17. Jahrg. 1899. S. 313—314. — Auszug: C. P. II. Abt. Bd. 6. 1900. S. 90.
- Benson, A. H.** The destruction of fruit pests. — Queensland Agr. Journal. Bd. 4. 1899. S. 264—280. 5 Taf. — Anleitung zur Herstellung von Bekämpfungsmitteln, tabellarische Zusammenstellung der Obstbaumschädiger und der entsprechenden Gegenmittel.
- — u. **Tryon, H.** Experiments in cyaniding oranges. — Queensland Agric. Journ. 4. Jahrg. 1899. S. 450—456. *Aspidiotus ficus*, *Chionaspis citri*, *Mytilaspis Gloveri* wurden durch eine 1stündige Einwirkung von Blausäuregas vernichtet. Vor der Räucherung trocken abgeriebene Früchte entfarben sich im Laufe derselben.
- Berlese, A.** La tignuola del melo. (*Hyponomeuta malinellus* Zell.) — B. E. A. 5. Jahrg. 1898. Nr. 5. S. 73—75. — Auszug: Jb. Pfl. Bd. I. 1899. S. 10.
- Berlese, A. N.** Le malattie del gelso. — B. E. A. 6. Jahrg. Nr. 1. S. 6—8. Nr. 2. S. 34—36. Nr. 3. S. 59, 60. Nr. 4. S. 84—87. Nr. 5. S. 108—110. Nr. 617. S. 130—133. Nr. 9. S. 198—200. Nr. 10. S. 223—225. Nr. 11. S. 242—247. Nr. 12. S. 265—269. — Eine Fortsetzung der 1898 begonnenen Veröffentlichung über die Schädiger des Maulbeerbaumes. Die Beschreibung der durch *Bacillus Cubonians* hervorgerufenen Bakteriose wird beendet. Neu hinzugekommen sind: Der Rufstau (*Meliola Mori* und *Capnodium salicinum*), die Stammschwämme *Polyporus hispidus* und *Polystictus hirsutus*, sowie der Wurzelfäulepilz *Roesellinia aquila*.
- Biemüller.** Das Beschneiden der vom Pilz befallenen Kirschbäume, insbesondere der „Ostheimer Weichsel“. — G. 1898. S. 107.
- Binz, F. B.** Welches Insekt benagt die Knospen der Frühjahrsveredelungen und wie ist Abhilfe zu treffen? — Mitteilungen der K. K. Gartenbau-Gesellschaft in Steiermark. 1899. Nr. 6. S. 116.
- — Spritzet Eure Obstbäume. — Mitteilungen der k. k. Gartenbau-Gesellschaft in Steiermark. 1899. Nr. 718. S. 136—138.
- Binz, F. C.** Brandigwerden der Obstbäume. — Schw. G. 11. Jahrg. 1899. S. 53, 54. — Wiedergabe bekannter Thatsachen und Ratschläge.
- — Moos und Flechten an Obstbäumen. — Schw. G. 11. Jahrg. 1899. S. 56, 57. — Nichts Neues enthaltende Mitteilung.
- — Der Gummifluss (Harzfluss) an unseren Steinobstbäumen. — Schw. G. 11. Jahrg. 1899. S. 274, 275. — Plötzlich eintretende Temperaturniedrigungen nach vorausgegangener heißer Witterung werden als der Anlaß zur Entstehung von Gummifluss, jede Art Schutz vor den Folgen derartiger Temperatumschläge als geeignete Abhilfsmittel bezeichnet.
- Blair, J. C.** Spraying and cultivating apple orchards. — Transactions of the Illinois State Horticultural Society for the year 1898. Neue Reihe. Bd. 32. S. 30.
- * — — Spraying Apple Trees, with special reference to Apple Scab Fungus. — Bulletin Nr. 54 der Versuchsstation für Illinois in Urbana. 1899. S. 181—204. 27 Abb.

- Blath, L.** Die Blutlaus, ihr Auftreten und ihre Vertilgung. 20 S. 1 farb. Tafel. Magdeburg. 1899. (Faber.)
- Bogue, E. E.** The San José scale in Oklahoma. — Bulletin Nr. 34 der Versuchsstation für den Staat Oklahoma. 8 S. 3 Abb. 1898.
- Braucher, R. W.** My experience in spraying in Illinois orchards for scale insects. — Transactions of the Illinois State Horticultural Society for the year 1898. Neue Reihe. Bd. 32. S. 24—30.
- ***Brick, C.** Das amerikanische Obst und seine Parasiten. — Aus dem 3. Beiheft zum Jahrbuch der Hamburgischen Wissenschaftlichen Anstalten. XVI. 1898. 34 S. Hamburg. 1898.
- Brisnik, M.** Die Ameisen als Rosen- und Obstschädlinge. — Mitteil. der k. k. Gartenbau-Gesellsch. in Steiermark. 1899. Nr. 10. S. 173.
- Burvenich, F. p.** Anthonome du pommier. — Bulletin d'arboriculture et floriculture potagère. 1899. S. 49—51. — Unter dem Titel: De Appelsnuitkever in: Tijdschrift over boomteekunde. 1899. S. 49—51.
- — Les insectes chez les arbres fruitiers. — Revue de l'horticulture belge et étrangère. 1899. S. 44—46.
- — De bloedluis van den pereboom. — Tijdschrift over boombeekunde. 1899. S. 39, 40. — Unter dem Titel: Encore le puceron lanigère du poirier in: Bulletin d'arboriculture et de floriculture potagère. 1899. S. 39, 40.
- Chittenden, F. H.** The larger Apple tree Borers. — Flugblatt Nr. 32. II. Serie der D. E. 1898. 12 S. 3 Abb. — *Saperda candida* Fab., *S. cretata* Newm., *Chrysobothrus femorata* Fab.
- Christ.** Die beiden Frostnachtsschmetterlinge in ihrer Entwicklung und Lebensweise. — M. O. G. 13. Jahrg. 1898. S. 161. — Auszug in: Z. f. Pfl. 9. Jahrg. 1898. S. 362.
- ***Cordley, A. B.** Brown Rot (*Monilia fructigena* Pers.) — Bulletin Nr. 57 d. Versuchsstation für Oregon in Corvallis. 15 pp. 1 Taf. 7 Fig. 1899.
- Costerus, J. C.** Knoppen op ein peer. — Botanisch jaarboek Dodonaea. 1899. Nr. 9. 123.
- ***Craw, A.** Inspection of Nursery Stock and Orchards. — The Pacific Rural Press. 58. Jahrg. Nr. 5. 1899. S. 68, 69. — Enthält Angaben über die zweckmäßigste Ausführung des Blausäure-Zeltverfahrens gegen Schildläuse auf Obstbäumen.
- Crié, L.** Rapport sur la maladie des châtaigniers dans les Pyrénées, les Pays basques, l'Espagne et le Portugal. — B. M. 1899. Nr. 6. S. 1291—1313.
- Dänhardt, W.** Über das Stippichwerden der Äpfel. — M. O. G. 1899. S. 183 bis 185. — Kurze Wiedergabe der Wortmannschen Untersuchungsergebnisse (L. J.) über diesen Gegenstand.
- Dankler, M.** Der Apfelblütenstecher. — Die Natur. Jahrg. 48. 1898. Nr. 26. S. 308, 309.
- Duggar, B. M.** The shot-hole effect on the foliage of the genus *Prunus*. — Proceedings of the Nineteenth Annual Meeting of the Society for the Promotion of Agricultural Science for 1898. 7 S.
- * — — Peach Leaf-Curl and Notes on the Shot-Hole Effect of Peaches and Plums. — Bulletin Nr. 164 der Versuchsstation der Cornell-Universität in Ithaka, N. Y. S. 371—388. 9 Abb. 1899. — Auszug in: C. P. II. Bd. 5. 1899. S. 874.
- Dunlap, H. M.** Spraying experiments. — Transactions of the Illinois State Horticultural Society for the year 1898. Neue Reihe. Bd. 32. S. 336—355. 6 Tafeln. — Versuche mit Kupfervitriollösung und Kupferkalkbrühe zu ver-

schiedenen Zeiten im Jahre. Versuchsobjekte: Äpfel- und Birnenbäume. Spritzen mit Kupfervitriollösung vor Aufbruch der Knospen soll keinen wesentlichen Vorteil bringen. Dahingegen sind zwei Behandlungen nach Blütenfall mit Kupferkalkbrühe von großem Nutzen.

*Earle, F. S. Orchard Notes. — Bulletin Nr. 106 der Versuchsstation für den Staat Alabama. 1899. S. 163–176.

Engelhardt, F. Zur Bekämpfung des Apfelblütenstechers und der Stachelbeer-raupe. Schw. G. 11. Jahrg. 1899. S. 179–181. — Es wird sowohl gegen den Apfelblütenstecher wie gegen die Stachelbeerraupe Überspritzen mit Kalkmilch — im ersteren Falle 14 Tage vor der Blüte, im letzteren auf die Schädiger — empfohlen.

Ewert, R. Einige der Blutlaus ähnliche Pflanzenläuse. — Pr. O. 1899. Nr. 9. S. 136–140. — Kurze Charakteristiken von *Schizoneura lanuginosa* Htg., *Sch. ulmi* L., *Lachnus fagi* L., *L. pineti* Fabr., *Pemphigus Bumeliae* Schrk., *P. Xylostei* De G., *P. affinis* Kltb., *Chermes abietis* L., *Ch. strobilobius* Kltb., *Ch. laricus*, *Ch. strobil* Htg., *Ch. corticalis* Kltb., *Ch. pini* Ratz., *Coccus fraxini* Kltb., *C. fagi* Baerenssp.

— — Blutlaus. Pr. O. 4. Jahrg. 1899. S. 107, 108.

Fetisch, K. Baummüdigkeit des Bodens in verschiedenen Gemarkungen Rheinhessens. — Allgemeine Obstbauzeitung. 1898. S. 59.

Forbes, S. A. Lessons from the years work with the San José Scale. — Transactions of the Illinois State Horticultural Society for the year 1898. Neue Serie. Bd. 32. S. 50–62.

* — — Recent work on the San José Scale in Illinois. — Bulletin Nr. 56 der Versuchsstation für Illinois in Urbana, Ill. S. 241–287. 4 Tafeln.

Fox, P. Les arbres fruitiers et la bouillie bordelaise. — Chasse et pêche. 1899. S. 332.

Frank, A. B. Zur Bekämpfung der Moniliakrankheit der Obstbäume. — G. 1898. Heft 23. S. 617, 618. — Auszug: C. P. II. 1899. Nr. 10. S. 372.

— — Die im Jahre 1898 gemachten Erfahrungen über das Auftreten und die Bekämpfung der Moniliakrankheit der Obstbäume. — Dr. W. Neuberts Garten-Magazin. Bd. 52. 1899. Heft 4. S. 80–82. — Ill. L. Z. 1898. Nr. 91. S. 911.

— — Das Kirschbaumsterben am Rhein. D. L. Pr. 26. Jahrg. 1899. S. 949.

— — Aufforderung zum allgemeinen Kampf gegen die Fusicladium- oder sog. Schorfkrankheit des Kernobstes. 4 S. Berlin 1899. — Z. H. 1899. S. 224 bis 227. — D. L. Pr. 26. Jahrg. 1899. S. 171.

— — Die Fusicladium- oder Schorfkrankheit des Kernobstes. Herausgegeben von der biologischen Abteilung des kaiserl. Gesundheitsamtes. Mit 1 Tafel. Berlin 1899.

— — Berichtigung zu C. Wehmer, *Monilia fructigena* Pers. — Berichte der deutschen botanischen Gesellschaft. Bd. 17. 1899. S. 40–49.

* — — Neue Mitteilungen über die europäischen Obst-Schildläuse im Vergleich zur San José-Schildlaus. — G. Bd. 48. 1899. S. 57–66.

*Frank und Krüger. Über die gegenwärtig herrschende Monilia-Epidemie der Obstbäume. — L. J. 1899. Heft 1/2. S. 185–216. 3 Tafeln — Auszug in: Bot. C. 20. Jahrg. 1899. Bd. 79. S. 69.

Freem, W. Insect pests of fruit-trees. — J. A. S. 3. Reihe. 10. Bd. 1899. S. 193 bis 197. 5 Abb. — Mitteilungen über *Nematus ribesii*, *Gastropacha quercifolia*, *Psylla mali*, *Bryobia praetiosa*.

- Froggatt, W. W.** Further notes on San José scale (*Aspidiotus perniciosus*). Agric. Gazette New South Wales. 1898. Bd. IX. S. 1282—1285.
- Notes on fruit-maggot flies with descriptions and new species. — Agric. Gazette New South Wales. 10. Jahrg. 1899. S. 497—504. 3 Tafeln. — *Trypeta Tryoni*, *T. psidia* n. spec., *Halterophora capitata*, *Trypeta mousae* n. spec., *T. pomonella*.
- Fuller, C.** The new peach mite (*Phytoptus* sp.). — Entomol. News 10. Bd. 1899. Nr. 7. S. 207, 208.
- Giard, A.** La cochenille de San José. *Aspidiotus perniciosus* Comstock. — 12 S. avec fig. Paris (Imp. nationale) 1899.
- Gillette, C. P.** Allorhina nitida L. as a fruit pest. — Entomological News. Bd. 10. Nr. 2. S. 43.
- Goethe, R.** *Monilia cinerea* Bm. und *Monilia fructigena* Pers. Bericht der Königl. Lehranstalt für Obst-, Wein- und Gartenbau in Geisenheim a. Rh. 1897/98. S. 29. — Auszug: Jb. Pfl. Bd. I. 1899. S. 82.
- Die Blutlaus, *Schizoneura lanigera* Haussm. — Bericht der Königl. Lehranstalt für Obst-, Wein- und Gartenbau zu Geisenheim a. Rh. 1897/98. S. 20—23. — Auszug: Jb. Pfl. Bd. I. 1899. S. 78.
- Das Absterben der Kirschenbäume in den Kreisen St. Goar, St. Goarshausen und Unterlahn. — D. L. Pr. 26. Jahrg. 1899. S. 1111, 1112.
- Ein schlimmer Obstbaumfeind. — M. O. G. 1899. S. 161, 162. 2 Abb. — *Pholiota squarrosa* M.
- Beobachtungen über den Apfelblütenstecher. — M. O. G. 14. Jahrg. 1899. S. 49, 50. — Abdruck aus dem Bericht der Geisenheimer Lehranstalt.
- Die Bekämpfung der Blutlaus. — Wiesbaden, Rud. Bechthold & Co. 14 S. 1899.
- Gould, H. P.** Second Report on the San José Scale with Remarks on the Effects of Kerosene on Foliage. — Bulletin Nr. 155 der Versuchsstation der Cornell-Universität in Ithaka, N. Y. S. 161—171. 10 Abb. Dezember 1898.
- Grout, A. J.** A little known Mildew of the Apple. — Bulletin des Torrey Botanical Club. Bd. 26. 1899. S. 373, 374. 1 Tafel. — Betrifft: *Sphaerotheca Mali* (Duby) Burr.
- Gründler, P.** Die Blutlaus und ihre Vernichtung. — Deutsche Forstzeitung. 1899. Nr. 6. S. 41, 42.
- Hagemann, A.** Der Apfelwickler und seine Bekämpfung. — M. O. G. 1898. S. 97. — Auszug in: Z f. Pfl. 9. Jahrg. 1899. S. 308.
- Halsted, B. D.** Experiments with Pear Blight. — 19. Jahresbericht der Versuchsstation für Neu-Jersey in Neu-Brunswick, N. J. 1899. S. 352—354.
- Experiments with Peach Root Galls. — 19. Jahresbericht der Versuchsstation für Neu-Jersey in Neu-Brunswick, N. J. 1899. S. 354—357.
- van Hecke, E.** L'aspersion des arbres fruitiers à la bouillie bordelaise. — Ingénieur agricole de Gembloux. 1898. Juli.
- Held.** Die Bekämpfung der Exoasceae-Pilze — P. M. 45. Jahrg. 1899. S. 149 und 150.
- Zur Vertilgung von Blut-, Schild- und Komma-Läusen. — O. 19. Jahrgang. 1899. S. 68, 69.
- Zur Herstellung wirksamer Kupferflüssigkeiten gegen die Fusicladien-Pilze. — P. M. 45. Jahrg. 1899. S. 81—90. — W. B. 1899. Nr. 18. S. 251, 252. Nr. 19. S. 266—268.
- Die einfachste und billigste Bekämpfung der Blutlaus, sowie der Schildläuse an Reben, Obstbäumen und Beerenobststräuchern, sowie der Kommaläuse an den

- Obstbäumen, der Blattläuse, der Milbenspinne u. s. w. — W. W. 1899. Nr. 20. S. 314.
- Hinsberg, O.** Neue Beobachtungen über Insekten-Fanggürtel. — M. O. G. 14. Jahrg. 1899. S. 87—89. — Hinweis darauf, daß neben Blütenstechern u. s. w. auch die Raupen des Weidenbohrers (*Cossus ligniperda*) unter den Wellpappgürteln Winterschutz suchen. Ein weiterer Nutzen der Fanggürtel besteht in dem Heranlocken nützlicher Vögel.
- Hollrung, M.** Die wichtigsten Obstschilder und Mittel zu ihrer Bekämpfung. — Plakat mit farbiger Tafel. Berlin. (Verlagsbuchhandlung Paul Parey.) 1898.
- Hooper, C. H.** Apple spraying in Nova Scotia. — G. Chr. 3. Reihe. Bd. 25. 1899. S. 373, 374.
- Howard, L. O. und Marlatt C. L.** The Original Home of the San José Scale. — D. E. Bulletin Nr. 20. S. 36—39. 1899.
- Ide, A.** Bloedluis (*Schizoneura lanigera*). — Tijdschrift over boomteekunde. — 1899. S. 44, 45.
- — Toujours le puceron lanigère. — Bulletin d'arboriculture et de floriculture potagère 1899. S. 44, 45.
- Jablanczy, von.** Das Bespritzen der Obstbäume mit Bordelaiser Brühe. — W. L. Z. 49. Jahrg. 1899. S. 769.
- Jablonowski, J.** Das Aufsuchen, Erkennen und die Vertilgung der Blutlaus. — Rovartani Lapok. 6. Jahrg. Nr. 4. S. 8.
- — Schildläuse der Apfelbäume. — Rovartani Lapok. 6. Jahrg. Nr. 1. S. 1.
- — Die Heimat der Blutlaus. — Rovartani Lapok. 6. Jahrg. Nr. 2. S. 27.
- Johnson, W. G.** Allorhina nitida L. as a fruit pest — Entomological News Bd. 10. Nr. 4. S. 102.
- — Report on the San José Scale in Maryland, and remedies for its suppression and control. — Bulletin Nr. 57 der Versuchsstation für Maryland in College Park, Md. 116 S. 26 Abb. 1898. — Enthält neben kurzen Angaben über die während der Jahre 1896 und 1897 in Maryland beobachteten Insektenschäden eine sehr eingehende, mit zahlreichen guten Abbildungen versehene Beschreibung der San Josélaus, ihrer Verbreitung in den einzelnen Landkreisen und ihrer Bekämpfung. Das Blausäure-Zeltverfahren, das Blausäure-Desinfektionsverfahren für Wildlinge, Reiser, überhaupt Baumschulartikel, die Behandlung der verlausten Bäume mit Fischölseifenbrühe und reinem Petroleum werden sehr ausführlich dargelegt. Als neues Mittel wurde Gasolin einer Prüfung unterzogen. Die Überbrausung eines 3 m hohen Pflaumenbaumes mit 2,8 l reinem Gasolin schädigte diesen in keiner Weise. Es gingen dabei aber nur 38% der Läuse zu Grunde.
- Jokisch, E.** Die Bekämpfung der Blattfallkrankheit der Obstbäume, Reben u. s. w. — Mitteilungen der k. k. Gartenbau-Gesellschaft in Steiermark. — 1899. Nr. 6. S. 115, 116.
- Jokisch, C.** Ein einfaches und probates Mittel gegen den Apfelblütenstecher. — Der Obstbaufreund. 1898. S. 187. — Das Anstreichen der Bäume mit Kalk wird für nutzlos gegen den Blütenstecher (*Anthonomus pomorum*) erklärt. Wirkungs-voll soll dahingegen das Überspritzen der Bäume mit Kalkmilch sein, wenn es einmal im Frühjahr 8—14 Tage vor der Blüte und ein zweitesmal im November ausgeführt wird.
- Jones, L. R. und Orton, W. A.** Apple Diseases and their Remedies. — 11. Jahresbericht der Versuchsstation für den Staat Vermont. 1898. S. 195—199. 7 Abb. — Betrifft Spritzversuche mit Kupferkalk-Schweinfurtergrünbrühe gegen den Apfelschorf und Beobachtungen über den Sonnenbrand.

- Jones, D.** Fruit inspection. — Queensland Agricultural Journal. Bd. 4. 1899. S. 190—193.
- Jubisch, C.** Gummilufs der Steinobstbäume. — Mitteilungen der k. k. Gartenbau-Gesellschaft in Steiermark. 1899. Nr. 7/8. S. 138, 139.
- Kirchner, O. und Boltshauser, H.** Atlas der Krankheiten und Beschädigungen unserer landwirtschaftlichen Kulturpflanzen — 5. Serie. Krankheiten und Beschädigungen der Obstbäume. 30 Tafeln mit Text. Stuttgart. 1899. Eugen Ulmer.
- Kirchner, O.** Den Obstblüten schädliche Insekten. — P. M. 45. Jahrg. 1899. S. 97, 98. — Betrifft *Anthonomus pomorum*, *Hebertia defoliaria*, *Eupithecia rectangularata*, *Grapholitha ocellana*, *Gr. variegana*, *Rhyrachites bacehus*. — (Auszug aus: Kirchner u. Boltshauser: Krankheiten der Obstbäume.)
- Kirk, T. W.** Verrucosis of lemon and other citrus trees. — Landwirtschaftsministerium für Neu-Seeland. Flugblätter für Gärtner und Obstzüchter. Nr. 33. 1899. 2 S. 1 Abb. — Kurze Beschreibung der durch ein *Cladosporium* hervorgerufenen Krankheit und Angabe von Gegenmitteln auf Grund der Untersuchungen von Swingle und Webber. Empfohlen werden: 1. sorgfältiges Entfernen und Verbrennen aller erkrankten Citronen u. s. w. 2. Bespritzungen mit ammoniakalischer Kupferkarbonatlösung auf die jungen Früchte bald nach dem Blütenblätterfall, 2—3, 4—6 Wochen nach letzterem und auf die erbsen- bis haselnufs-großen Früchte.
- — Two fungus-diseases of gooseberry. — Landwirtschaftsministerium für Neu-Seeland. Leaflets for Gardeners and Fruitgrowers. Nr. 34. 1899. 3 S. 1 Abb. — Enthält 1. eine gemeinverständliche Beschreibung der Stachelbeeren-Blattfleckenkrankheit (*Septoria Ribis*) nebst Angaben über die Zubereitung und Verwendung der Kupferkalkbrühe sowie der Kupferkarbonatbrühe, 2. eine kurze Bemerkung über den Stachelbeeren-Meltau (*Microsphaeria grossularia*).
- — Fruit-flies. — Ackerbaumministerium für Neu-Seeland. Flugblätter für Gärtner und Obstzüchter. Nr. 35. 1899. 3 S. 2 Abb. — Betrifft *Halterophora capitata*, die westaustralische Obstfliege. Wirksame, einfache Gegenmittel fehlen zur Zeit noch.
- Kirkland, A. H.** The San José scale in Massachusetts. Massachusetts Crop Report. 1898. S. 24—38. 3 Abb.
- Koenhorn, C.** Die Blutlaus-Vertilgung im Sommer — P. M. 45. Jahrg. 1899. S. 175, 176. — Es wird an Stelle des Spritzens und Pinselns mit Insektiziden das Vernichten der Blutläuse mittels Raupenfackel für die Sommerbehandlung empfohlen.
- Krüger, Fr.** Die Bekämpfung der sog. „Schorffkrankheit“ der Obstbäume. — Gartenflora. 1899. Heft 1. S. 1—5. — W. B. 1899. S. 79—81. — Auszug: C. P. II. Abt. 1899. Nr. 10. S. 372. — Bot. C. 20. Jahrg. 1899. Bd. 79. S. 262. — Bildliche Vorführung der durch die zweckentsprechende Bespritzung von Goldparmänen mit Kupferkalkbrühe erzielten sehr günstigen Erfolge.
- Lamson, H. H.** Notes on Apple and Potato Diseases. — Bulletin Nr. 65 der Versuchstation für Neu-Hampshire in Durham 1899. S. 101—108. 6 Abb.
- Lea, A. M.** The woolly aphid. — P. G. S. R. Bd. 5. 1898. S. 117, 118. — Eine Wiedergabe der von Stedman behufs Vertilgung von Wurzelläusen ausgeführten Versuche, welche zur Empfehlung des Tabaksstaubes und des Schwefelkohlenstoffes für den genannten Zweck führten
- — Notes on the Mediterranean fruit fly and Queensland fruit fly. — Bulletin des Departement of Agriculture Tasmanien. 1899. 6 S. 1 Tafel. — *Halterophora capitata*. *Tephritis Tryoni*.

- Leisewitz, W.** Die Obstbaum-Blattminiermotte. *Tinea (Lyonetia) Clerkella*.
Pr. B. Pfl. II. Jahrg. 1899. S. 17, 18, 25—27. — P. M. 45. Jahrg. 1899.
S. 150—154.
- — Über die schwarze Kirschblattwespe (*Eriocampa adumbrata* Klug.). —
Pr. B. Pfl. II. Jahrg. 1899. S. 36—38, 41—43.
- Lesser, E.** Zur Bekämpfung des Apfelblütenstechers. — Gartenflora. 1898. S. 473.
- Lounsbury, Ch. P.** Codling moth again. — A. J. C. 14. Bd. 1899. S. 285—287.
— Es wird darauf hingewiesen, daß *Carpocapsa pomonella* namentlich mit
den Früchten und mit der Verpackung verschleppt wird. Eine erfolgreiche
Bekämpfung würde durch eine dem Zweck von vornherein Rechnung tragende
Erziehungsweise neu gepflanzter Bäume wesentlich bedingt werden.
- — Winter spraying Notes on lime: Leaf Curl of Peach. — A. J. C. 15. Bd.
1899. S. 267—270. Für Kräuselerkrankheit (*Ectoascus deformans*) allein wird
Kupferkalkbrühe, bei gleichzeitiger Anwesenheit von Schildlaus die Schwefel-
salzkalk-Brühe (10 kg Kalk, 5 kg Schwefel, 1,8 kg Salz, 100 l Wasser)
empfohlen.
- de Loverdo, J.** Un parasite universel. — J. a. pr. 63. Jahrg. 1899. T. 2. S. 785,
786. *Pseudocommis Vitis* auf Kastanienbaum.
- Lowe, V. H.** Two destructive orchard insects. I. The apple tree tent cater-
pillar. II. Spraying experiments against the spring cancer worm. — Bulletin 152
der Versuchsstation für den Staat Neu-York. Geneva N. Y. Dezember 1898.
S. 277—301. 3 Tafeln.
- ***Lüstner, G.** Zur Bekämpfung der Blutlaus. — M. O. G. 1899. S. 117—119.
1 Abbildung.
- * — — und **Junge, E.** Neue Beobachtungen über die Lebensweise und Be-
kämpfung der Obstmade. — M. O. G. 1899. S. 137—140.
- Lutz, K. G.** Rationelle Bekämpfung der Obst- und Weinbauschädlinge. — O.
19. Jahrg. 1899. S. 69—72, 91—94. — Hinweis auf eine Reihe von Unter-
lassungssünden, welche bei der Bekämpfung der Frostspanner, Goldafter,
Blutlaus, Apfelwickler, Apfelblütenstecher, Schwammspinner, Heu- und Sauer-
würmer, Splinkkäfer u. s. w. begangen werden, sowie Reflexionen über einige
indirekte Bekämpfungsmittel, namentlich die insektenfressenden Vögel und die
Amerikanerobren.
- Magnus, P.** Über einen in Südtirol aufgetretenen Meltau des Apfels. — B. D. G.
Bd. 16. 1898. S. 330. 1 Tafel.
- Maiden, J. H.** Insect and fungous diseases of fruittrees, and their treatment. —
Agricultural Gazette of New South Wales. 9. Jahrg. 1898. Oktober.
- Marchal, P.** L'Aspidiotus perniciosus ou le San José-Scale des Etats-Unis, et
les cochenilles d'Europe voisines vivant sur les arbres fruitiers. — Versailles
(Cerf.) 1899. 12 S. — Ein Auszug aus: Bulletin de la Société nationale
d'Acclimatation de France. Ursprung, Beschreibung, Bekämpfung der San
Josélaus, Kennzeichnung der möglicherweise mit dieser verwechselbaren
Schildläuse *Aspidiotus ostreaeformis*, *Diaspis ostreaeformis*, *Mytilaspis pomorum*.
Text des Einfuhrverbotes.
- ***Marlatt, C. L.** An Account of *Aspidiotus ostreaeformis*. — D. E. Neue Serie.
Bulletin Nr. 20. S. 76—82. 1899.
- ***May, W.** Über die Larven einiger Aspidiotusarten. — Sonderabdruck aus dem
2. Beiheft zum Jahrbuch der Hamburgischen wissenschaftlichen Anstalten.
XVI. 1898. 5 S. Hamburg. 1899.
- Michiels, E.** Le puceron lanigère. — Belgique hortic. et agric. 1899. S. 253.

- Miller.** Das Ankalken oder Anstreichen der Obstbäume. — O. 1899. Nr. 10. S. 158, 159. — Zählt die bekannten Vorteile, welche der Kalkanstrich gewährt, auf und giebt Winke über die zweckmäßige Zubereitung der Kalkmilch.
- Mohr, K.** Über die Verhütung der Wurmstichigkeit des Steinobstes, insonderheit der Pflaumen und Zwetschen. — M. O. G. 1899. S. 67—69. 1 Abb. — Sch. G. 12. Jahrg. 1899. S. 54—56. Die durch *Selandria fulvicornis* hervorgerufene Madigkeit der Pflaumen gedenkt Mohr dadurch zu beseitigen, daß er die junge Afterraupe in dem Augenblicke, wo sie das Licht der Welt erblickt, durch eine oder mehrere leichte Besprengungen der Krone mittels eines geeigneten Insektengiftes vertilgt.
- ***Montemartini, L.** La *Moulia fructigena* e la malattia dei frutti da essa prodotta. — R. P. S. Jahrg. 1899. Nr. 7—12. — Auch als Sonderabdruck. 10 S.
- Montero, A. R.** El pulgon lanijero de los manzanos. — B. S. A. Bd. 30. 1899. S. 927—929. — Als „unfehlbares“ Mittel wird das Überpinseln der Blutläuse mit Rüböl und das Übergießen der auf den Wurzeln sitzenden mit Wasser von 60° C. anempfohlen.
- ***Müller, F.** Blattlöherspiz oder Kupferkalkwirkung? Schäden der Kupferkalkspritzung an Obstbäumen. — Pr. B. Pfl. 2. Jahrg. 1899. S. 65—67.
— — Erfahrungen und kritische Bemerkungen über Blutlausmittel. — Sch. G. 12. Jahrg. 1899. Nr. 13. S. 304—306. — P. M. 45. Jahrg. 1899. S. 13—19. Auszug in: Ill. Z. E. Bd. 5. 1900. S. 77.
- Müller-Thurgau.** Krankheiten der Obstbäume. — Sch. O. W. 8. Jahrg. 1899. S. 180—186, 215—218, 324—327, 344—353, 371—380, 396—406. — Wiedergabe eines gelegentlich der Konferenz schweizerischer Obstbaulehrer und Kursleiter in Wädenswil in Gemeinschaft mit Hofer gehaltenen Vortrages.
— — Die Schorffkrankheit der Äpfel- und Birnbäume. — Sch. O. W. 1899. Nr. 8. S. 113—119. — Bekanntes enthaltende z. T. auf die Krügerschen Versuchsergebnisse gestützte Mitteilung.
- Naudin, Ch.** La maladie des châtaigniers. — J. a. pr. 63. Jahrg. 1899. T. 1. S. 128—130. — Spekulationen über die Ursachen der schon seit 20 Jahren bekannten Krankheit.
- ***Nefsler, J.** Das Bekämpfen der Blut- und Blattläuse. — W. B. 1899. S. 456 bis 457.
- Noël, P.** Conférence sur les ennemis du pommier et les microbes du cider. 8 S. Rouen (Gy.) 1899.
- ***Obermeyer, W.** Der Apfelblütenstecher (*Anthonomus pomorum* L.). — O. 1899. Nr. 8. S. 121—124. Nr. 9. S. 142—146. — Ausführliche Beschreibung des Schädigers und seiner Lebensgewohnheiten sowie der „Gestanksballen“ als Mittel zur Fernhaltung der Käfer von den Bäumen.
- Ouvray, E.** I nemici e le malattie parasitarie degli alberi fruttiferi e della vite: trattamenti e remedi, premessa una conferenza dello stesso autore sulla fisiologia vegetale — Traduz. riservata di R. Rosetti. 129 S. Parma (Buffetti) 1899.
— — Les ennemis et les maladies parasitaires des arbres fruitiers et de la vigne (traitements et remèdes). 4. Aufl. 62 S. Paris (Bloud u. Barral) 1898.
- Paddock, W.** Notes on apple canker. — Science. Neue Reihe. Bd. 8. 1898. S. 836, 837. — *Sphaeropsis malorum*.
- *— — The New York apple-tree canker. — Bulletin Nr. 163 der Versuchsstation für den Staat Neu-York in Geneva. 1899. S. 179—206. 6 Tafeln.

- Paddock, W.** An apple canker. — Sonderabdruck aus: Proceedings of the 44. annual meeting of the Western New York horticult. society. 7 S. 1 Tafel. 1899.
- Peglion, V.** La cura della bolla o lebbra del pesco. — B. E. A. 6. Jahrg. 1899. S. 225—227. Nach Bollettino della società degli agricoltori Italiani. — Nennt die gegen *Eroasus deformans* in Betracht kommenden Gegenmittel und giebt einen Auszug der von Selby zur Bekämpfung der Kräuselkrankheit ausgeführten Versuche.
- Petersen, Th.** Die Schildläuse — Natur. 1899. Nr. 22. S. 258, 259.
- Pétre, O.** La brûlure des arbres fruitiers. — Amateur des jardins. 1899. S. 144, 145.
- von der Planitz, A.** Kampf gegen die Fleckenkrankheit (*Fusicladium dendriticum*) in Süd-Tirol. — Praktischer Ratgeber im Obst- und Gartenbau. 1899. Nr. 30. S. 265.
- Pynaert, L.** Nieuwe ziekte der noordsche Kriekelaars. — Tijdschrift over boomteekunde. 1899. S. 118—120.
- — Nouvelle maladie du cérisier du nord. — Bulletin d'arboriculture et de floriculture potagère 1899. S. 118—120.
- Pynaert, E.** L'influence de la bouillie bordelaise sur le développement des fruits. — Bulletin d'arboricult. et de floricult. potagère. 1899. S. 81—83. — Tijdschrift over boomteekunde. 1899. S. 81—83.
- Quinn, G.** A disease of the loquat. — Journal of Agriculture and Industrie. Süd-Australien. Bd. 2. 1898. S. 400, 401. 1 Abb. — *Fusicladium Eriobotryae*. Kupferkalkbrühe in der bekannten Zusammensetzung hat sich als wirksam gegen den Pilz erwiesen.
- Redemann, G.** Der Apfelwickler, *Carpocapsa pomona*. Schaden, Lebensweise und Vertilgungsmittel. — Societas entomologica. 1898. Nr. 12. S. 89, 90.
- Reh, L.** Die häufigsten auf amerikanischem Obst eingeschleppten Schildläuse. — III. Z. E. Bd. 4. 1899. S. 209—211, 245—247, 273—276. 5 Abb. — Abbildungen und Morphologie von *Aspidiotus perniciosus*, *A. Forbesi*, *A. camelliae*, *A. ancyclus* und *Chionaspis furfurus* nebst einer die Gattungen *Mytilaspis pomorum*, *Chionaspis furfurus*, *Diaspis fallax*, *Aspidiotus camelliae*, *A. Forbesi*, *A. ancyclus*, *A. perniciosus* sowie *A. ostreaeformis* umfassenden Bestimmungstabelle.
- * — — Untersuchungen an amerikanischen Obst-Schildläusen. — Sonderabdruck aus dem 2. Beiheft zum Jahrbuch der Hamburgischen wissenschaftlichen Anstalten. XVI. 1898. 19 S. Hamburg 1899.
- Reichelt, Neuere Erfahrungen über Obstbaumschädlinge aus dem Tierreich.** — Vortrag, gehalten auf dem 15. Pomologenkongress in Dresden. — Gute Düngung und Bodenbearbeitung, gute Pflege der Bäume durch Abkratzen der alten Rinde, Anstreichen mit Kalk u. s. w. sowie Vernichtung des Laubes werden als die besten Bekämpfungsmittel genannt.
- Reichelt, W.** Über einige weniger bekannte Obstbaumfeinde. — P. M. 45. Jahrg. 1899. S. 38—40. — Kurze nichts Neues enthaltende Mitteilungen über *Hibernia aurantiaria* Esp., *Laverna Hellerella* Dup., *Rhyrachites alliariae* Gyll.
- Reichelt, K.** Die Krankheiten und Feinde der Obstbäume im Jahre 1898. — P. M. 45. Jahrg. 1899. S. 131—134. — Kurze Wiedergabe der im Jahresbericht der Auskunftsstellen für Pflanzenschutz enthaltenen Mitteilungen über die Beschädigungen der Obstgewächse.
- Reuter, E.** *Argyresthia conjugella* Zell., a new enemy to the apple fruit. — The Entomologist's Record. 1899. S. 37.

- Reuter, E.** A serious attack on the apple fruit by *Argyresthia conjugella* in Europe. — C. E. Bd. 31. 1899. Nr. 1. S. 12—14. — Auszug in: E. R. 10. Bd. 1898/99. S. 974.
- — En ny konkurrent till äpplevecklaren. — U. 1899. S. 71—76. — E. T. 20. Jahrg. 1899. S. 71—76. — *Argyresthia conjugella* Zell.
- Ritzema Bos, J.** De San José-Schildluis. Wat wij van haar te duchten hebben, en welke maatregelen met't oog daarop dienen te worden genomen. — T. P. 5. Jahrg. 1899. S. 33—96, 97—127, 145—167. — Wiedergabe des in Bd. I des Jahresberichtes S. 71, 72 skizzierten Berichtes, kurze Beschreibung von *Lecanium persicae*, *Mytilaspis conchaciformis*, *Aspidiotus camellae* u. *A. perniciosus*, Angabe der die Arten *A. perniciosus*, *A. ostreaeformis* und *Diaspis fallax* unterscheidenden Merkmale, Abbildung und Beschreibung der natürlichen Feinde der San José-Schildlaus, Wiedergabe des im Staate Maryland eingeführten Gesetzes zur Unterdrückung der Laus, Hinweis auf die in Holland ergriffenen Mafsnahmen und Beschreibung der Blausäureverfahren.
- — Een gevaarlijke vijand der ooftboomen. — T. P. 5. Jahrg. 1899. S. 168. — *Agaricus squarrosus* Müller (= *Pholiota squarrosa* M.)
- Rodzianko, W. N.** Über einige in Äpfeln und Birnen lebende Insekten. — Nachrichten der südrussischen Akklimatisations-Gesellschaft. 3. Jahrg. S. 32—36.
- Rolfs, P. H.** Orange insects and diseases. Injurions insects and diseases of the year. — Bericht der 11. Jahresversammlung der Florida State Horticultural Society. 1898. S. 34—38, 85—93. 15 Abb.
- Sajo, K.** Neuere Mitteilungen über die San José-Schildlaus. — Prometheus. 1898. No. 479. S. 169—172. No. 480. S. 186—188.
- Schellenberger.** Erfahrungen im Kampfe gegen die Blutlaus. — F. L. Z. 48. Jahrg. 1899. S. 696, 697; 724—727.
- Schellenberg, H. C.** Über die Sklerotienkrankheit der Quitte. — B. D. G. Bd. 17. 1899. S. 205—215. 1 Taf. — *Sclerotinia Cydoniae* n. spec. — Auszug in C. P. II. Bd. 5. 1899. S. 850.
- Schenkling-Prévôt.** Die Apfelbaum-Gespinstmotte (*Hyponomeuta malinella* Zll.). — Insektenbörse. 16. Jahrg. 1899. Nr. 19. S. 109, 110.
- v. Schilling, H.** Neue wichtige Ergebnisse und Bestätigungen für die Apfelblütenstecherbekämpfung. — Prakt. Ratgeber. 1899. No. 2. S. 101, 102.
- — Die Schädlinge des Obst- und Weinbaues. 2. Auflage. Frankfurt a. O. 1899. Trowitzsch u. Sohn. — Besprechungen: Pr. B. Pfl. 1899. S. 48.
- Schilling, O.** Die Bekämpfung der Blattläuse an jungen Obstbäumen. — M. O. G. 14. Jahrg. 1899. S. 89, 90. — Es wird die Bekämpfung der Blattläuse während des Sommers durch Eintauchen der befallenen Zweigspitzen in Quassiabrühe und der Kalkanstrich als Winterbehandlung empfohlen.
- Schreiber, P.** Le puceron lanigère. — Belgique hortic. et agric. 1899. S. 283. — Amateur des jardins. 1899. S. 63.
- Schüle.** Obstbaum-Holzinsekten. — W. B. 1899. S. 50—52. — *Cossus ligniperda* Fabr., *C. aesculi* L., *Sesia myopaeformis* Bockh., *Cerambyx cerdo* Scop., *Agrilus sinuatus* Ol., *Eccoptogaster pruni* Ratzb., *E. rugulosus* Ratzb., *Xyleborus dispar* Fabr.
- — Behandlung hagelbeschädigter Obstbäume im Frühjahr. — W. B. 1899. S. 16, 17.
- — Die Blutlaus. — Landwirtsch. Zeitschr. f. Elsass-Lothringen. 1899. Beilage zu Nr. 3. S. 1—4. — W. B. 1899. Nr. 18. S. 248—251. — Eine ausführliche Anleitung zur Bekämpfung des Schädigers.

- Selby, A. D.** Further studies upon spraying Peach Trees and upon diseases of the Peach. — Bulletin Nr. 104 der Versuchsstation für den Staat Ohio in Wooster. 1899. S. 201—216. 3 Taf. — *Eroascus deformans*. Kronengallen. Pfirsichgelbe.
- Slingerland, M. V.** The Quince Curculio. (*Conotrachelus crataegi* Walsh.) — Bulletin Nr. 148 der Versuchsstation der Cornell-Universität in Ithaka, N.-Y. S. 697—715. 13 Abb. 1898.
- Smith, J. B.** Three Common Orchard Scales. — Bulletin Nr. 140 der Versuchsstation für den Staat Neu-Jersey. 1899. 16 S. 9 Abb. — *Mytilaspis pomorum*, *Chionaspis furfurus*, *Aspidiotus perniciosus*.
- — Record of the Experiment Orchard. — 19. Jahresbericht der Versuchsstation für Neu-Jersey in Neu-Brunswick, N.-J. 1899. S. 396—425.
- * — — The San José or Pernicious Scale. (*Aspidiotus perniciosus* Comst.) — 19. Jahresbericht der Versuchsstation für Neu-Jersey in Neu-Brunswick, N.-J. 1899. S. 443—447.
- Snyder, L.** A bacteriological study of pear blight. — Proceedings of the American Association for the Advancement of Science. Bd. 47. 1898. S. 426, 427. — *Micrococcus amylovorus* und ein zweiter in dessen Begleitung saprophytisch auftretender Bazillus.
- — The germ of pear blight. — Proceedings of the Indiana Academy of Science for 1897. — Indianapolis 1898. S. 150—156.
- Sorauer, P.** Zur Monilia-Krankheit. — B. D. G. Bd. 17. 1899. S. 186—189. — Sorauer schließt sich der Ansicht Wehmer's an, daß die Monilia-Krankheit der Kirschen in starkem Maße durch schlechte Pflege der Bäume, ungünstige Witterung u. s. w. zu der gegenwärtigen Intensität des Auftretens emporgetrieben worden ist und deshalb unter günstigeren Umständen viel von ihrer Wirkung verlieren wird.
- — Erkrankungsfälle durch Monilia. — Z. f. Pfl. 9. Band. 1899. S. 225—235.
- Suchomel, C.** Die Blutlaus des Apfelbaumes, *Schizoneura lanigera*. — W. L. Z. Jahrg. 1899. S. 845. — Ein kurzer Auszug des 1899 von der niederösterreichischen Statthalterei erlassenen Gesetzes betr. die Vertilgung der Blutlaus. (s. S. 7 d. Jahresber.)
- Staes, G.** De kruiziekte der perziekbladen en hare bestrijding. — T. P. 5. Jahrg. 1899. S. 135—138. — *Eroascus deformans*, *Monilia fructigena*, zu deren Fernhaltung die Bespritzungen mit Kupferkalkbrühe empfohlen werden.
- — Een praktische en eenvoudige insectenband voor ooftboomen. — T. P. 5. Jahrg. 1899. S. 127—130. — Ein Bericht über die von Goethe und Hinsberg mit den Wellpappgürteln erzielten Erfolge gegen *Anthonomus* u. s. w.
- ***Starnes, H. N.** Some Peach Notes. — Bulletin Nr. 42 der Versuchsstation für Georgia in Experiment, Ga. 1898. November. — Enthält auf S. 243—250 a: Spraying Tests with Peach Foliage
- ***Stedman, J. M.** The Fruit-Tree Bark-Beetle. — Bulletin Nr. 44 der Versuchsstation für Missouri in Columbia, Mo. 1899. S. 1—12. 4 Abb. — Betrifft *Scolytus rugulosus* Ratz.
- ***Stewart, F. C.** Is the Baldwin Fruit Spot caused by fungi or bacteria. — Bulletin Nr. 164 der Versuchsstation für den Staat Neu-York in Geneva. 1899. S. 215—219. 1 Abb.
- Stiegler.** Die Blutlaus. — W. L. Z. Jahrg. 1899. S. 179, 180. 1 Abb. — Nach einer kurzen Beschreibung der Laus werden die bekannten Mittel: Vernichten älterer Bäume, Verjüngen, Rindenpflege, Petroleum, fetthaltige Gemische, Reinhalten der Baumschulen, genügende Düngung empfohlen.

Strenbel. Über Gummifluss — Pr. O. 4. Jahrg. 1899. S. 105—107.

***Taft, L. R.** Frozen Trees and their Treatment. Spraying for Leaf Curl.

Special-Bulletin Nr. 11 der Versuchsstation für den Staat Michigan. 1899. 4 S.

***Thiele, R.** Neues aus dem Leben der Blutlaus. — Z. f. Pfl. 9. Bd. 1899. S. 260—262. 1 Tafel

— — Ein Beitrag zur Milbensucht der Obstbäume. — Pr. B. Pfl. II. Jahrg. 1899. S. 50, 51.

Tille-Oberpleis. Mittel zur Bekämpfung der Blattläuse, insbesondere der Blutlaus. — Zeitschrift des landwirtschaftlichen Vereines für Rheinpreußen. 1898 S. 225.

***Troop, J.** The San Jose and other Scale Insects, and the Indiana Nursery Inspection Law. — Bulletin Nr. 78 der Versuchsstation für Indiana in Lafayette. 1899. S. 45—52.

d'Utra, G. A fumagina ou morphéa das laranjeiras. — B. S. P. Bd. 10. 1899. S. 604—610. — Kurze Beschreibung von *Capnodium Utri* und verschiedener Schildläuse nebst Angabe der bekannten Mittel zu ihrer Bekämpfung.

Vetter, P. K. Ein Beitrag zur Bekämpfung der Obstbaumschädlinge. Die Blutlaus (*Schizoneura lanigera* Hartig). 40 S. Prefsburg (C. Stampfel) 1899.

Waite M. B. The life history and characteristics of the pear blight germ. — Proceedings of the American Association for the Advancement of Science. Bd. 47. 1898. S. 427, 428. — Auszug in E. R. Bd. 10. 1898/99. S. 863.

— — Pear blight and its treatment. — Eastern New York Horticulturist. 2. Jahrg. 1898. S. 4, 5. 4. Abbild.

Webster, F. M. Odor of the San José scale. — C. E. Bd. 31. 1899. S. 4. — Bei windstillem Wetter verbreiten die in einiger Menge bei einander befindlichen Läuse einen charakteristischen Geruch bis auf 1 m Entfernung von ihrem Sitz. Dieser Geruch kann zur leichteren Auffindung befallener Bäume dienen.

— — The importation of the Jan S José scale (*Aspidiotus perniciosus*) from Japan. — C. E. Bd. 30. 1898. S. 169—172.

* — — The San José Scale Problem in Ohio in 1898. — Bulletin Nr. 103 der Versuchsstation für den Staat Ohio in Wooster. 1899. S. 185—199. 4 Abbild. — Auszug: Ill. Z. E. Bd. 5. 1900. S. 77.

— — On the relations of a species of ant (*Lasius americanus*) to the peach-root louse. — C. E. Bd. 31. 1899. S. 15, 16. — Auszug in E. R. Bd. 10. 1898/99. S. 974.

Wehmer, C. Entgegnung auf die „Berichtigung“ von B. Frank, *Monilia fructigena* betreffend. — Berichte der Deutschen Botanischen Gesellschaft. Bd. 17. 1899. S. 74—76.

* — — Zum Kirschbaumsterben am Rhein. — D. L. Pr. 26. Jahrg. 1899. S. 1080.

— — Die Monilia-Krankheit II. — Unser Obstgarten. 1898. Nr. 8. 3 Abbild.

— — *Monilia fructigena* Pers. (= *Sclerotinia fructigena* m.) und die Monilia-Krankheit der Obstbäume. — B. D. G. 16. Jahrg. 1898. S. 298—308. 1 Tafel. — Auszug: C. P. II. Abt. 1899. S. 607. — Bot. C. 21. Jahrg. 1900. 81. Bd. S. 312.

Weiss, J. E. Gefährliche Krankheiten des Birnbaumes. — Pr. B. Pfl. II. Jahrg. 1899. S. 9—11, 18, 19.

— — *Clasterosporium amygdalearum* Sacc., der Blattlöcherpilz des Steinobstes. — Pr. B. Pfl. II. Jahrg. 1899. S. 49, 50.

Wendelen, Ch. Maladies des arbres fruitiers. — Chasse et pêche. S. 236, 237. 251, 252.

- Wendelen, Ch.** La bouillie bordelaise appliquée aux arbres fruitiers. — Chasse et pêche. 1899. S. 318.
- Woodworth, C. W.** Orchard Fumigation. — Bulletin Nr. 122 der Versuchstation für Californien in Berkeley. 1899. S. 1—33. 22. Abbild.
- Zimmermann, H.** Einiges zur Biologie und Bekämpfung der Apfelgespinnstmotte. Insektenbörse 1899. 16. Jahrg. Nr. 23. S. 133, 134. — Es wird darauf hingewiesen, daß die jungen *Hyponomeuta*-Räupchen nach dem Verlassen ihrer Winterquartiere sich entweder zur nächsten Knospe begeben, oder, falls diese schon entfaltet sein sollten, die unteren bereits entfalteten Blätter des jungen Triebes aufsuchen, um letztere zumeist vom Spitzenrande her auszunutzen. Derartige Blätter wachsen an der Spitze nicht weiter, fallen leicht ins Auge und können deshalb durch Arbeiter ohne Mühe entfernt werden.
- Zürn, E. S.** Wurzelkranke Obstgehölze und deren Heilung. — P. M. 45. Jahrg. 1899. S. 218—221, 248—251. — Zählt die bekannten Anlässe zur Bildung von Wurzelfäule: stauende Untergrundnässe, übermäßige Düngung, namentlich mit Jauche, Beschneiden der Wurzeln zur un rechten Zeit und in un richtiger Weise, erdbewohnende Säugetiere und Insekten, Vergiftungen durch Leuchtgas u. s. w. auf.
- Zürn, S.** Wühlratten (Schermäuse) als Schädiger von Gartengewächsen, speciell von Obstgehölzen und ihre zweckmäßige Vernichtung. — W. B. 1899. S. 374—376, 387—389. — P. M. 45. Jahrg. 1899. S. 63—67, 78—81. — Das Töten der Schermäuse durch vergiftete Sellerieknollen oder Möhren wird als das beste Vertilgungsmittel bezeichnet.
- ? ? The San José Scale. — A. F. 14. Jahrg. 1099. S. 1309—1311.
- ? ? Spraying peach trees for peach curl. — Canadian Horticulturist. Bd. 21. 1898. S. 236, 237. 2 Abbild. — Gute Wirkungen der Kupferkalkbrühe werden verzeichnet.
- ? ? Fruit Fly. Peach Fly. — A. J. C. 15. Bd. 1899. S. 413—416. 1 Abbild. — *Ceratitis capitata* Wied.
- ? ? Der Hüttenrauch und der Rost (Schorf) der Obstbäume. — S. L. Z. 1899. S. 617—619. — Es wird gezeigt, daß in einem bestimmten Falle nicht Hüttenrauch, sondern *Fusicladium* die Ursache des mangelhaften Obstertrages bildete.
- ? ? Die Blutlaus (*Schizoneura lanigera*) der Obstbäume. — D. L. Pr. 26. Jahrg. 1899. S. 467.
- ? ? The Pear and Cherry Sawfly (*Eriocampa limacina* Cameron). — J. B. A. Bd. 6. 1899. S. 341—345. 1 Abbild.
- ? ? La mosca delle arance. (*Ceratitis hispanica* de Brum.) — B. E. A. 6. Jahrg. 1899. S. 237—241. — Eine namentlich auf Palumbo und Penzig gestützte Beschreibung der Fliege und der Mittel zu ihrer Bekämpfung. Das Eintauchen der befallenen Früchte in Wasser wird verworfen, das Einsammeln der heruntergefallenen Früchte und das Kompostieren derselben in Erdgruben zusammen mit Kalk gutgeheissen.
- Schn.** Zur Bekämpfung des Schorfpilzes. — Schw. O. W. 8. Jahrg. 1899. S. 306—308. — Nach „Schweizerbauer“. Berichtet von guten Erfolgen der Bespritzung mit Kupferkalkbrühe ohne zahlenmäßige Belege dafür beizubringen.
- Rz.** Der Quittenpilz. — Schw. O. W. 8. Jahrg. 1899. S. 390, 391. — Kurze Mitteilung, derzufolge das Behandeln der Bäume vor und nach dem Austriebe der Blätter, sowie das Bespritzen des Bodens mit Kupfervitriolmischungen keinen Erfolg hatte, während sich „der Pilz“ nach Bestäubung der Quitten mit Kupferschwefelkalkpulver-Aschenbrandt nicht zeigte.

- ? ? Die Kirschfliege (Kirschmade) *Spilographa cerasi* Sn. *Trypeta signata* M. — Sch. O. W. 8. Jahrg. 1899. Nr. 12. S. 177, 178. — Nach „der Obstmarkt“. Es wird empfohlen, die Kirschen so frühe wie möglich vor der völligen Baumreife zu pflücken, da hierdurch die Ausentwicklung der in den Früchten sitzenden Maden, bezw. ihre Verwandlung in überwinternde Puppen verhindert wird.
- ? ? The „Canker“ Fungus (*Nectria ditissima*) Leaflet Nr. 56 der Board of Agriculture London. 1899. 7 S. — Kurze Beschreibung des Baumkrebses, des ihn veranlassenden Pilzes *Nectria ditissima*, der Mittel zu seiner Fernhaltung und einiger anderer Baumkrankheiten, welche mit dem Krebs verwechselt werden können.
- ? ? The Pear Midge (*Diplosis pyrivora*, Riley, *Cecidomyia nigra*, Meigen). Leaflet Nr. 53. des B. o. A. London. Oktober 1898. 4 S. 1 Abbild.
- Board of Agriculture. The Fruit Tree Beetle (*Scolytus rugulosus*). — Leaflet Nr. 49 des B. o. A. London. Juni 1898. 3 S. 1 Abbild.
- ? ? The fringed-wing apple-bud moth. — Prefsbulletin der Versuchsstation für den Staat Kansas. 2 S. 1898. — Leichtverständlich und allgemein gehaltene Mitteilung über *Nothris maligemmella*.
- ? ? The peach twing borer. — Prefsbulletin Nr. 9 der Versuchsstation für den Staat Kansas. 2 S. 1898. — Allgemein gehaltene kurze Mitteilung.
- ? ? The fruit-tree bark-beetle. (*Scolytus rugulosus*, Rtz.) — Prefsbulletin Nr. 14 der Versuchsstation für den Staat Kansas. 2 S. 1898. — Mitteilung allgemeiner Natur.
- ? ? The spring canker-worm. — Prefsbulletin Nr. 23 der Versuchsstation für den Staat Kansas. 2 S. 1899. — Volkstümlich gehaltene Mitteilung.
- ? ? The Pear midge. (*Diplosis pyrivora* Riley, *Cecidomyia nigra*, Meigen.) — J. B. A. Bd. V. 1898. Nr. 2. S. 186—191.
- ? ? Vertilgung des Apfelschorfes, *Fusicladium dendriticum*, durch Bordelaiser Brühe. — G. 1898. Nr. 24. S. 656.
- ? ? Die Obstminiermotte, *Lyonetia Clerkia* L. — O. 19. Jahrg. 1899. S. 36—39. — Eine Überarbeitung des gleichnamigen Artikels in dem 1898er Berichte über die Thätigkeit der Lehranstalt in Geisenheim.
- ? ? Spritzt die Obstbäume. — O. 19. Jahrg. 1899. S. 49.
- ? ? The Common Apple-Tree and Peach-Tree-Borer. — Bulletin Nr. 44 der Versuchsstation für Missouri in Columbia, Mo. 1899. S. 12—19. 3 Abb. — Handelt von *Sannina exitiosa* Say und *Saperda candida* Fab.
- H. Blutlausmittel. — Sch. O. W. 8. Jahrg. 1899. Nr. 1. S. 5—8. — Verfasser giebt den Petroleum enthaltenden Mitteln den Vorzug.
- L. H. *Cheimatobia brumata*. — S. E. 1899. 14. Jahrg. S. 59, 60. — Verfasser hält den Schaden, welchen die Frostspannerraupen in einem günstigen Obstjahre verursachen, für unbedeutend, dahingegen pflegen sie im darauffolgenden Jahre Anlaß zu vollkommenen Missernten zu sein. Hierbei gehen die Raupen mangels geeigneter Nahrung zu Grunde, der Baum gelangt im Herbst zum reichlichen Ansatz von Fruchtknospen und liefert dergestalt im dritten Jahre wieder eine gute Ernte. Viel gefährlicher für den Obstbaum ist nach dem Verfasser der Apfelwickler, *Carpocapsa*.
- ? ? Anthonome du pommier. — Bulletin d'arboriculture et de floriculture potagère. 1899. S. 49—51.
- ? ? Insect and fungus enemies of fruit trees and their remedies. — Agricult. Gazette. New South Wales. 10. Jahrg. 1899. S. 26—31. — *Phylloxera*, Anthrakose, Sonnenbrand und „Weißfäule“.

9. Beerenobstgewächse.

- Close, P.** Treatment for Gooseberry Mildew. — Bulletin Nr. 161 der Versuchsstation für den Staat Neu-York in Geneva. 1899. S. 153—164. 2 Taf.
- Eriksson, J.** Étude sur le Puccinia Ribis DC. des Groseilliers rouges. — Revue générale de Botanique. Bd. X. 1898. S. 497. 1 farb. Tafel. — Auszug in: R. P. Bd. 7. 1898/99. S. 391.
- Kirkland, A. H.** A Probable Remedy for the Cranberry Fire-worm. — D. E. Neue Serie. Bulletin Nr. 20. S. 53—55.
- Lowe, V. H.** The Raspberry Saw-Fly. — Bulletin Nr. 150 der Versuchsstation für den Staat Neu-York in Geneva, N.-Y. Dezember 1898. S. 251—262. 7 Taf. Abb. — Handelt von *Monophadnus* (*Monophadmoides* Ashm.) *rubi* Harr., dessen Vorgeschichte, gegenwärtiger Vorbereitung, wirtschaftlicher Bedeutung, Nährpflanzen (außer Himbeere insbesondere Brombeere und Taubeere) ferner von der Art der Beschädigung, Entwicklungsgeschichte, natürlichen Feinden und von den sonstigen Gegenmitteln. Unter den letzteren leistete insbesondere die Niefswurz, entweder als Brühe (750 g : 100 l Wasser) oder als Pulver (1 Teil Niefswurz, 2 Teile altes Mehl, Straßensaustaub u. s. w.) verwendet, befriedigende Dienste. Eine bis auf das Jahr 1846 zurückreichende Liste der Veröffentlichungen über die Himbeer-Wespe beschließt die mit sehr guten Abbildungen versehene Abhandlung.
- *Smith, J. B.** The Strawberry Leaf Roller. (*Phoxopteris complana* Froel.) — 19. Jahresbericht der Versuchsstation für Neu-Jersey in Neu-Brunswick, N.-J. 1899. S. 450—456.
- Soppitt, H.** The gooseberry fungus. — G. Chr. 3. Reihe. 24. Bd. 1898. S. 145. 1 Abb.
- Weißs, J. E.** Die Fleckenkrankheit der Erdbeerblätter. *Phyllosticta fragaricola* *Sphaerella Fragariae*. — Pr. B. Pfl. II. Jahrg. 1899. S. 27, 28.
- ? ? Gooseberry Blight (*Microsphaeria grossularia*). — Leaflet Nr. 52 des Board of Agriculture. London. Oktober 1898. 3 S. 1 Abb.
- ? ? Strawberry mildew (*Sphaerotheca pannosa*). — J. B. A. Bd. V. 1898. Nr. 2. S. 198—201.

10. Weinstock.

- Alder, J.** Bericht des kantonalen zürcherischen Rebbau-Kommissärs über das Auftreten der Reblaus im Jahre 1897 und die Bekämpfung derselben. 23 S. Veröffentlicht von der Direktion des Innern. Zürich. 1899. — Auszug: C. P. II. Abt. 1899. Nr. 15. S. 565. — Sch. G. 1899. S. 136—139.
- Bacon de la Vergne, H.** L'altise de la vigne. — Vigne française. 1899. Nr. 8. S. 120—123.
- *Bajor, J.** Kunstdünger gegen Chlorose. — W. 31. Jahrg. 1899. Nr. 13. S. 152.
- *Behrens, J.** Kann der Winterfrost die Schmarotzerpilze der Rebe vernichten? — W. u. W. 17. Jahrg. 1899. S. 470, 471. — W. 31. Jahrg. 1899. Nr. 51. S. 605, 606. — W. B. 1899. S. 663, 664.
- — Über den Wurzelschimmel der Reben. — Sch. O. W. 8. Jahrg. 1899. Nr. 15. S. 237—244.
- *Beinling, E.** Über das Auftreten der Rebkrankheiten im Großherzogtum Baden im Jahre 1898. — W. B. 1899. S. 284, 285. 298—300. — Gibt eine Übersicht der in den einzelnen Gemarkungen Badens vorgefundenen Rebkrankheiten, nebst Bemerkungen über die Gelbsucht, den Äscherig (*Oidium*), Blattfallkrankheit (*Peronospora*), Schwarzbrenner, Rufstau, Grind (Mauche), Heuwurm, Schildlaus, Rebenstecher, Blattmilbe.

- ***Berlese, A.** Risultato di un esperimento secondo il metodo suggerito dal Dott. Perosino per allontanare gli insetti dalle piante. — B. E. A. 6. Jahrg. 1899. S. 56, 57.
- — Circa le esperienze del Dr. Perosino. — B. E. A. 6. Jahrg. Nr. 4. S. 77—79. — Eine Polemik gegen das Perosinosche Verfahren der Schildlaus-vertilgung.
- *— — Osservazioni circa proposte per allontanare i parassiti dalle piante merce iniezioni interorganiche. — B. E. A. 6 Bd. 1899. S. 165—171. 189—192. 213—219. — R. P. Bd. 8. 1899. S. 166—182.
- Berner, G.** Die Bekämpfung des Heu- und Sauerwurms. — W. W. 1898. S. 542.
- ***Blin, H.** La reconstitution du vignoble du Sancerrois. — J. a. pr. 63. Jahrg. 1899. T. 2. S. 565—568.
- Blümml, E. K.** Die Blattgallen des Weinstockes. — Pr. B. Pfl. II. Jahrg. 1899. S. 1—3. — W. 31. Jahrg. 1899. S. 146, 147.
- Blunno und Froggatt.** Phylloxera of the grape vine. — Agricult. Gaz. N. S. Wales. Bd. 10. S. 5. S. 377. 4 Taf.
- Bochet, J., Bonnet, M. und Penay, P.** Le Phylloxéra dans le Canton de Genève en 1898. — Genf. 1899. 74 S. (F. Taponnier.) — Enthält eine die Art des Vorgehens gegen die Reblaus neuregelnde Verordnung aus dem Jahre 1898 sowie ein Verzeichnis der 1898 neu aufgefundenen Herde.
- ***Boyer de la Gironday, F.** Note sur la capture des Cochylys par les lanternes-pièges. — R. V. Bd. 12. 1899. S. 555—558.
- Brin, F.** Une punaise de la vigne en Maine-et-Loire. — R. V. 1899. Bd. XII. Nr. 293. S. 140, 141. — Es wird mitgeteilt, daß der in den Gegenden des Mittelmeers einheimische *Nysius senecionis* sich nordwärts weiter verbreitet und bereits in den Weinbergen an der Loire bemerkt werden konnte.
- — Pyrale et Cochylys. — R. V. 1899. Nr. 283. S. 557—559.
- — Captures des papillons de Cochylys par les lanternes-pièges. — R. V. 1899. Bd. XII. Nr. 291. S. 73—75.
- Briosi, G.** Esperienze per combattere la peronospora della vite coll' acetato di rame eseguite nel 1895. — Atti dell' Istituto botanico dell' Università di Pavia. S. 145—157.
- Button, W.** A remedy for Gloeosporium laeticolor. — G. Chr. 3. Reihe. Bd. 24. 1898. S. 53. — Empfohlen wird der Methylalkohol. Bei den Spritzarbeiten ist Sorge dafür zu tragen, daß das Mittel nicht zu Tropfen zusammenlaufend an den Weinbeeren hängen bleibt.
- Campos Novaes, J. de.** Cryptogamas microscopicos das Videiras. — B. S. P. Bd. 10. 1899. S. 51—90. — Enthält Bemerkungen allgemeiner Art über: *Peronospora viticola*, *Cercospora Vitis*, *Oidium Tuckeri*, *Gloeosporium ampelophagum*, Schwarzfäule (blackrot), *Botrytis*, Bitterfäule und einen auf reifen Beeren des Weinstockes auftretenden *Saccharomyces*. — Auszug in Bot. C. 20. Jahrg. 1899. Bd. 80. S. 278.
- ***Capus, J.** Observations sur les dégâts dus au „*Drosophila funebris*“. — R. V. Bd. 12. 1899. S. 694—697.
- ***Cazeau-Cazalet, G. und Capus, J.** Le black rot dans le canton de Cadillac en 1898. — Extrait de la Revue de viticulture. 1899. 23 S. avec. fig. Paris 1899. — R. V. Bd. 11. 1899. S. 341—348, 377—383, 403—405, 427—431.
- Cazeaux-Cazalet, G.** Epoques des traitements du Black Rot. — R. V. 1899. Nr. 281. S. 493, 494.
- Charlier, J. B.** Le péronospora viticola. — Association des anciens élèves de l'école d'horticulture de Liège. 1898. Nr. 1.

- Chauzit, B.** Remèdes cupriques à faible dosage — R. V. 1899. Nr. 270. S. 557—559.
- Conanon, G., Michon, J. und Salomon, E.** Desinfection antiphylloxérique des plantes des vignes. — C. r. h. Bd. 129. 1899. S. 783, 784. — J. a. p. 63. Jahrg. 1899. T. 2. S. 770, 771.
- Condere.** Le Black Rot et son traitement. — R. V. Bd. 12. 1899. S. 254—256.
- Coupin, H.** Notice pour accompagner les tableaux sur les insectes parasites de la vigne. — 12 S. Paris (Molteni) 1899.
— Les insectes parasites de la vigne. — 12 S. Melun 1898.
— — Les maladies cryptogamiques de la vigne. — 12 S. Melun 1898.
- Czeh, A.** Bericht über eine 1898 erfolgte Besichtigung der Wiederherstellungsarbeiten in den durch die Reblaus verwüsteten Weinbergen Ungarns. — Mainz 1899. (Philipp von Zabern) 60 S. 12 Abb.
- Danesi, L.** Relazione sulla fillossera. — Atti del congresso nazionale degli agricoltori, promossa dalla società degli agricoltori italiani, adunatosi in Torino dal 28 al 31 agosto dell'anno 1898. 334 S. Rom.
- Debray.** La maladie de la brunissure (*Pseudocommis vitis*). — B. M. Fr. 1898. Heft 5. S. 253—288. Auszug in: A. J. S. 7. Jahrg. 1899. S. 822, 823.
- Dern.** Über die Anpflanzung von amerikanischen Reben als Mittel zum Schutze gegen die Reblaus. — Amtsblatt der Landwirtschaftskammer für den Regierungsbezirk Wiesbaden. 81. Jahrg. 1899. Nr. 47.
- Destefani-Perez, T.** I zoocecidii della vite e del fico. 40 S. Palermo. (Stabilim. tip. Virzi) 1899.
- Devarda, A.** Ein neues Geheimmittel gegen die Peronospora „La Vitale“. — W. 31. Jahrg. Nr. 53. S. 630, 631.
- Deville, J.** Le black rot dans le Rhone — R. V. Bd. 12. 1899. S. 418—420.
— Es werden eine Reihe von Einzelvorkommen beschrieben. Bespritzungen mit Kupferbrühen haben die Schwarzfäule fast völlig von den Weinstöcken ferngehalten.
- Dolenc, R.** Glänzender Erfolg des Schwefelns. — W. 31. Jahrg. 1899. Nr. 40. S. 473, 474.
- Dosch.** Die amerikanischen Reben als Verbreiter der meisten Rebkrankheiten. — Z. H. 1899. S. 2. — Dosch warnt entschieden vor der Anpflanzung amerikanischer Reben, da mit den Amerikanerreben eine Reihe von Krankheiten nach Europa gebracht worden sind.
— — Ausdehnung der Elsaßs-Lothringischen Reblausverseuchung. — Z. H. 1898. Nr. 52. S. 536, 537.
- Dropp, H.** Über rationelle Behandlung des Weinstocks mit Kupferkalk (Bordeauxbrühe). — P. M. 45. Jahrg. 1899. S. 56—60. Nach „Winzerzeitung“ Bonn.
- Dufour, J.** Le traitement cultural au sulfure de carbone. — Ch. a. 1900. S. 73 bis 80, 89—102, 137—149.
— — Phylloxéra. Rapport de la station viticole de Lausanne pour l'exercice de 1898. — Lausanne 1899. 31 S. (J. Regamey.)
- Dufour, E. A.** Der Black-rot. — Allgemeine Weinzeitung. 1898. Nr. 48. S. 473, 474. Nr. 49. S. 483—485.
- Erdmann, R.** Der echte Meltau des Weinstocks. — W. L. Z. Jahrg. 1899. S. 51.
— Abbildung einer vom Äscherig ergriffenen Weintraube. Empfehlung des „Ventilato“-Schwefels.
- Eschbach H. W.** Rebenmüdigkeit des Bodens und frühzeitiger Rückgang der Weinstöcke. — M. W. K. 1899. 11. Jahrg. Nr. 6. S. 81—83.

- *Féraud, N. Le Black Rot dans la Drome en 1896, 1897 et 1898. — R. V. 1899. Nr. 285. S. 606—610.
- †Foëx, G. Le pourridié de la vigne. — J. a. pr. 63. Jahrg. 1899. T. 1. S. 182.
— — Nouveau procédé pour combattre le ver gris (*Noctua aquidana*).
R. V. 1899. Nr. 281. S. 486, 487. — Das angeblich neue von Gelly in Vorschlag gebrachte Verfahren besteht in dem Auslegen von vergifteten Kleipillen um die Weinstöcke.
- Forti, C. Guardiamoci dalla fillossera: istruzione popolare pubblicata per cura dell' ufficio agrario provinciale di Cuneo. 24 pp. Cuneo. (Fratelli Isoardi.) 1898. 24 S.
- Fuhr. Neues über Heu- und Sauerwurm-Bekämpfung. — W. u. W. 17. Jahrg. 1899. Nr. 26. S. 251, 252. — Hinweis auf ein „Zacherlinpräparat“, welches $\frac{2}{3} - \frac{3}{4}$ der von der Spritzflüssigkeit getroffenen Räumchen vernichtete und auf das Geheimmittel „Halali“.
- Garanger, F. Contre l'oidium. — Vigne américaine. 1899. Nr. 5. S. 147—149.
- Gayon, U. und Laborde, J. Recherche du mercure dans les produits des vignes soumises au traitement du black-rot par les composés mercuriques. — R. V. 1898. Nr. 264. S. 8—10.
- Gerdolle. Die Reblausherde und die veredelten Rebenanlagen in Arnaville. — W. u. W. 17. Jahrg. 1899. S. 349.
— — Nochmals die Widerstandsfähigkeit europäischer Reben mit großem Luft- und Erdraum. — W. u. W. 17. Jahrg. 1899. S. 330.
- Gervais, P. La Résistance phylloxérique: à propos d'une récente communication. R. V. 1899. Nr. 279. S. 438—440.
- Goethe, R. Wie schadet die Reblaus den Wurzeln des Rebstockes? — M. W. K. 1899. S. 33—38. — Ein Auszug aus Millardet: Alterations phylloxériques sur les racines.
— — Die Rebenmüdigkeit des Bodens. — M. W. K. 1899. Nr. 8. S. 113—115.
— Ein Bericht über die Arbeit von A. Koch: Untersuchungen über die Ursachen der Rebenmüdigkeit u. s. w.
- *Gorria, H. Cochyli de las vinas. — B. S. A. Bd. 30. 1899. S. 936—938.
- Gravina, G. Cenni intorno alla fillossera o Pidocchio della vite. — B. E. A. 6. Jahrg. S. 125—130, 171—174. — Beschreibung der Reblaus (*Phylloxera castutrix*).
- Grilli, A. Le malattie della vite nelle campagne di Conegliano. — B. N. 1898. Nr. 21. S. 853—855.
- *Guéraud de Laharpe. Reconstitution des vignobles dans les terrains calcaires. J. a. pr. 1899. T. 1. Nr. 15. S. 534—536.
- Gouillon, J. M. La chlorose et la qualité des greffes. — R. V. 1899. Nr. 286. S. 640—642. — Es wird empfohlen, die Gelbsucht der Weinstöcke durch Bespritzungen des Laubes mit Eisenvitriollösung — in maximo 800 g : 100 l Wasser — oder durch Begießen der Wurzelstöcke mit einer aus $\frac{1}{2}$ — 1 kg Salz auf 10 l Wasser bestehenden Flüssigkeit zu bekämpfen. Von Einfluss auf das Auftreten der Chlorose ist die Güte des Propfreises, dergestalt, dass gutes Material nach einigen Jahren der Chlorose, selbst auf Kalkböden, nicht mehr ausgesetzt ist, schlechtes zugrunde geht.
- Guillon et Gouirand. Observations sur le développement du Black Rot dans les Charentes. — R. V. 1899. Nr. 280. S. 453—455.
- Guiraud, D. La lutte contre la pourridié. — Moniteur vinicole. 1898. Nr. 84. S. 334.
- Guttmann, A. Erfahrungen betr. Rübenschädlinge. — D. L. P. 1898. S. 635.

- Held, Ph.** Zur Bekämpfung des echten und falschen Meltaues des *Oidium Tuckeri* und *Peronospora viticola*. — W. W. 1899. Nr. 22. S. 341.
- Hey, C.** Der Äscher und die Blattfallkrankheit, zwei gefährliche Rebenkrankheiten. — S. L. Z. 1899. Nr. 11. S. 117—121.
- Hollrung, M.** Der echte Meltau oder Äscherig der Weinstöcke (*Oidium Tuckeri*). L. W. S. 1. Jahrg. 1899. S. 245. — Allgemeinverständlich gehaltene Mitteilungen über *Oidium* und Angabe geeigneter Gegenmittel.
- Huot, Th. und Bouchardat, G.** Sur l'emploi des sels mercuriques et du nitrat d'argent en viticulture. — R. V. Bd. 12. 1899. S. 528—530.
- Jablonowski, J.** Die Rebenschädlinge. — Entomologische Zeitschrift. XIII. Jahrg. Nr. 10. S. 117.
- — Die Rebenschädlinge: *Conchylis ambiguella* und *Tortrix pilleriana*. Rovartani Lapok. 6. Jahrg. Nr. 5. S. 89.
- Jallabert, J.** Résistance du Rupestris du Lot et du Riparia × Rupestris 3306 au pourridié. — R. V. 1899. Nr. 267. S. 92—94.
- Kelhofer.** Gegen den echten Meltau. — Sch. O. W. 8. Jahrg. 1899. Nr. 11. S. 162, 163. — Es wird darauf hingewiesen, daß von dem Feinheitsgrade des Schwefelpulvers der Erfolg des Schwefelns abhängig ist und das Sulfurimeter von Chancel zur Bestimmung des Feinheitsgrades empfohlen. Gemahlener Schwefel von weniger als 60° eignet sich nicht für die Bekämpfung des *Oidium*.
- Kober, F.** Das Kulturverfahren mit Schwefelkohlenstoff. — W. 31. Jahrg. 1899. Nr. 42, 43. S. 493—496. 505—509.
- — Über die Bekämpfung des *Oidium Tuckeri*, der echte Meltau, auch Äscher genannt. — W. 31. Jahrg. 1899. Nr. 22. S. 253—255. — Mitteilungen allgemein bekannten Inhaltes.
- Koch, A.** Untersuchungen über die Ursachen der Rebenmüdigkeit mit besonderer Berücksichtigung der Schwefelkohlenstoffbehandlung. — Arbeiten der Deutschen Landwirtschafts-Gesellschaft. Heft 40. 1899. 44 S. 5 Taf. — Auszug in Bot. C. 20. Jahrg. 1899. Bd. 79. S. 388. — C. P. II. 5. Jahrg. 1899. S. 660.
- Laharpe, S. G. de** Reconstitution des vignobles dans les terrains calcaires. — J. a. pr. 63. Jahrg. 1899. S. 534—536.
- Lanfrey.** Experiences sur la destruction du Phylloxéra. — C. r. h. Bd. 129. 1899. S. 865. — J. a. pr. 63. Jahrg. 1899. T. II. S. 801.
- Lassagno, G.** Un rimedio contro la Fillossera e il modo pratico di attuazione Turin. 1899. 20 S. (Derossi.)
- Lathière, H.** Le Lethrus cephalotes. — R. V. Bd. 12. 1899. S. 509, 510.
- Loofs, A.** Die Untersuchung des Schwefels zur Bekämpfung des Oidiums. — W. u. W. 17. Jahrg. 1899. Nr. 13. S. 131, 132.
- Lowe, V. H.** Preliminary Notes on the Grape Vine Flea-Beetle. — Bulletin Nr. 150 der Versuchsstation für den Staat Neu-York in Geneva, N.-Y. Dezember 1898. S. 263—265. 1 Taf.
- Lüstner, G.** Zur Bekämpfung des Heuwurmes. M. W. K. 1899. 11. Jahrg. Nr. 5. S. 71—73. — Hinweis auf die Dufoursche Insektenpulver-Seifenbrühe und eine sehr bequem zu handhabende Spritzkanne von K. Platz in Deidesheim, welche speciell bei der Heuwurmbekämpfung gute Dienste leistet.
- * — — Die Bekämpfung des Heu- und Sauerwurmes. — Bericht über die Verhandlungen des XVII. Deutschen Weinbau-Kongresses in Trier. S. 86—96. 1899. W. u. W. 17. Jahrg. 1899. S. 77, 78, 87, 97.
- * — — Unsere Weinbergsschnecken und ihre Schädlichkeit. — M. W. K. 1899. 11. Jahrg. Nr. 2. S. 17—21.

- Lüstner, G.** Erster Bericht über das Ergebnis des Preisausschreibens, betr. die Bekämpfung des Heu- und Sauerwurms. Geisenheim. März 1899. 17 S. — Kurze Bemerkungen über eine große Anzahl von Mitteln, welche von den verschiedensten Seiten, unter Bewerbung um den für ein brauchbares Mittel zur Bekämpfung des Heu- und Sauerwurms von der preussischen Staatsregierung ausgesetzten Preis an die Preisrichter eingesandt worden sind. Ferner Mitteilungen „zur Biologie des Traubenwicklers“.
- — Zweiter Bericht über das Ergebnis des Preisausschreibens, betr. die Bekämpfung des Heu- und Sauerwurms. — Geisenheim. November 1899. 12 S. — Kurze Kennzeichnung von Mitteln, welche als geeignet zur Vertilgung des Heu- und Sauerwurms bezeichnet worden waren. Keines derselben befriedigte. Lüstner hält es für nötig, ein Vorbeugungsmittel zu erlangen, da auf Vernichtungsmittel nur geringe Hoffnung zu setzen sind.
- — Ein neuer Feind des Weinstockes. — M. W. K. 1899. 11. Jahrg. Nr. 7. — S. 97—99. 1 Abb. — Hinweis auf eine im Innern der Blütenknospen sich aufhaltende, springende, fußlose Larve, deren Zugehörigkeit vorläufig noch nicht hat festgestellt werden können.
- ***Mader, J.** Die Wiederherstellung der durch die Reblaus zerstörten Weingärten in Österreich-Ungarn. — M. W. K. 1899. S. 135—138, 152—155, 167—170.
- ***Martini, S.** Contro la tignuola dell' uva. — B. E. A. 6. Jahrg. Nr. 6/7. S. 133—136.
- Mathieu, G.** Les maladies de la vigne. — Revue vinic. belge. 1899. S. 70 bis 72.
- Matteucci, A.** Istruzioni pratiche per conoscere e combattere l'antracnosi o querciola della vite. 16 S. Lucca 1899. (Baroni.)
- ***Mayer, E.** Welche neueren Erfahrungen haben sich bei der Bekämpfung der Peronospora und des Oïdiums ergeben? — Bericht über die Verhandlungen des XVII. Deutschen Weinbau-Kongresses in Trier. S. 58—70. 1899. — Allgemeine Wein-Zeitung. 1899. Nr. 1, 2, 4, 5. — W. u. W. 1898. Nr. 46, 47.
- Mayet, V.** Nouvelles observations sur le Gribouri. — R. V. 1899. Nr. 289. S. 20, 21. — Es wird gezeigt, daß die Larve des Weinstockfallkäfers (*Adoxus* [*Eumolpus*] *vitis*) nur im Herbst die Wurzeln der Weinstöcke befrisst. Es genügt deshalb zu seiner Vernichtung die Behandlung der Rebwurzeln mit Schwefelkohlenstoff während der Monate Oktober und November.
- Meitsner, R.** Über den Black-rot (Schwarzfäule) des Weinstockes. — W. u. W. 17. Jahrg. 1899. Nr. 27. S. 259, 260.
- — Beobachtungen und Versuche über den Black-rot (Schwarzfäule). — Mitteilungen über Weinbau und Kellerwirtschaft. 1898. Nr. 7. S. 97—99.
- ***Menudier, A.** Destruction de la cochyliis. — J. a. pr. 63. Jahrg. 1899. S. 25.
- Millardet.** Études des altérations produites par le phylloxéra sur les racines de la vigne. — Actes de la société linnéenne de Bordeaux. 6. Reihe. Bd. 3. 1899. S. 151—177. 5 Taf.
- Miroy, C.** Note sur le traitement d'hiver contre la Pyrale et la Cochyliis. — R. V. 1899. Bd. XII. Nr. 290. S. 54. — Teilt die Beobachtung mit, daß nach Begießen der Rebstöcke mit heißem harzseifehaltigen Wasser während des Winters in der darauffolgenden Wachstumsperiode Heu- bzw. Sauerwurm und Springwurm sich fast gar nicht an derartigen Weinreben vorfanden.
- Molz, E.** Beobachtungen über *Peronospora viticola*. — Z. H. 1899. S. 306—307. — Verfasser hat die Bemerkung gemacht, daß eine ausgiebige „Übertünchung“ des Weinlaubes (bei trockener Jahreswitterung) ein üppigeres Grün der

Blätter und größere Fülle der Trauben im Gegensatz zu den weniger bespritzten Stücken liefert.

Montemartini, L. Un nuovo micromicete della Vite (*Aurobasidium Vitis Viala et Boyer var. album*). — Atti del Reg. Istituto Botanico dell' Università di Pavia. II. Ser. V. 1899. S. 69—73.

Morgenthaler, J. Der echte Meltau (*Oidium Tuckeri Berk.*) — Aurau. 1899. (Emil Wiry). 28 S. 12 Abbild. — Auszug: C. P. II. Abt. Bd. 6. 1900. S. 157. — Eine, wenn auch nichts wesentlich Neues bringende, so doch vorzüglich bearbeitete Zusammenstellung aller den echten Meltau betreffenden Fragen. Die einzelnen Kapitel sind überschrieben: A. Die Krankheit. Geschichtliches. Äußere Erscheinung der Krankheit und Ursache derselben. Beschreibung des Pilzes *Oidium Tuckeri Berk.* Entwicklungsbedingungen des Pilzes. Einfluß des Oidiums auf die Rebe. B. Die Bekämpfung der Krankheit. Geschichte. Auswahl des Schwefels. Prüfung des Schwefels auf seine Feinheit. Wirkung des Schwefels auf den Pilz. Wirkung des Schwefels auf die Rebe. Zeit, Umstände, Art und Weise der Schwefelung, Menge des Schwefels. Gleichzeitige Bekämpfung des echten und falschen Meltaus. Die Winterbehandlung der Reben.

***Nessler, J.** Ein Geheimmittel gegen Rebkrankheiten. — W. B. 1899. S. 220. — — Das Bekämpfen des Melthaus (*Oidium*, Äscherig). — W. B. 1899. S. 26, 27. — Ratschläge betreffend Zeit und Art des Schwefelns, Wahl, Witterung und Tageszeit, Beschaffenheit des Schwefels, des Zerstäubers, Menge des anzuwendenden Schwefels und Ausführung des Schwefelns.

* — — Über das Bekämpfen der Blattfallkrankheit und des Melthaus (*Oidium*) am Genfer-See und über Rebschwefler. — W. B. 1899. Nr. 20. S. 285—287.

— — Wichtigkeit des Spritzens der Reben vor der Blüte. — W. B. 1899. S. 339. — Erneuter Hinweis darauf, daß der gesamte durch den falschen Meltau hervorgerufene Schaden nur durch ein rechtzeitiges Spritzen ferngehalten werden kann.

***Noack, Fr.** Rebkrankheiten in Brasilien beobachtet. — Z. f. Pfl. Bd. IX. 1899. S. 1—10. — Auszug in Bot. C. 20. Jahrg. 1899. Bd. 79. S. 391. — C. P. II. Bd. 5. 1899. S. 690. — R. P. Bd. 8. 1899, 1900. S. 184.

* — — Molestias das Videiras. — B. S. P. 1899. 10 Bd. Nr. 2. S. 91—114. 2 farbige Tafeln. — *Plasmopara Vitis*, *Cercospora Vitis*, *Oidium Tuckeri*, *Gloeosporium ampelophagum*, *Melanconium fuligineum*, Wurzelfäule *Apiosporium brasiliense n. sp.*, Blattdürre. Der Inhalt deckt sich im großen und ganzen mit Z. f. Pfl. 9. Jahrg. 1899. S. 1—10.

Noffray, L. L'oidium et le mildiou dans les vignobles de Romorantin et des environs. — Romorantin 1899. 16 S.

Oberlin. Einfluß der Erziehungsmethoden auf die Widerstandsfähigkeit des Weinstockes gegen die Reblaus. — W. u. W. 17. Jahrg. 1899. S. 267, 329, 330. — W. 31. Jahrg. 1899. S. 350, 351. — Oberlin weist darauf hin, daß den Reben durch das Kurzhalten höchstwahrscheinlich auch ein bedeutender Teil ihrer Widerstandsfähigkeit genommen wird. Im verlausten Gelände befanden sich alle Spalier- und Baumreben mit großer Ausdehnung wohl, während alle niederen Reben der Laus zum Opfer gefallen waren.

— — Die Rebenmüdigkeit des Bodens. — M. W. K. 1899. S. 148—150. — W. u. W. 17. Jahrg. 1899. S. 363, 364. — Unter dem Hinweis auf seine 1894 erschienene, diesen Gegenstand behandelnde Broschüre fordert Oberlin auf, die Ursachen der das Wachstum der Reben fördernden Behandlung abgetragener Weinberge mit Schwefelkohlenstoff zu ergründen.

- ***Omeis, Th.** Untersuchungen und Versuche betreff Bekämpfung von Pflanzenkrankheiten. — Der fränkische Weinbau. 24. Jahrg. 1899. S. 164—166.
- Pacottet-Brin.** Folletage. — R. V. 1899. Nr. 287. S. 672, 673. — Eine Krankheit, welche nach fortgesetzt heißen, windreichen Tagen an den auf flachgründigem Boden stehenden Reben zu bemerken ist und sich in dem unvermittelten Vertrocknen der Blätter und Ranken äußert. Die Ursache wird in der ungenügenden Versorgung der Blattgewebe u. s. w. mit Feuchtigkeit vom Boden her gesucht.
- Pavarino, G. L.** La quistione fillosserica esposta ai vignaiuli italiani. — Aosta. 1899. 16 S. (L. Mensio.)
- ***Perosino, G.** Metodi attuali di combattere la fillossera. Nuova maniera di curarla senza acqua. — G. C. 28. Jahrg. 1899. S. 10, 11.
- ***Perraud, J.** Sur les formes de conservation et de reproduction du black rot. C. r. h. Bd. 128. 1899. Nr. 20. S. 1249—1251. — Auszug in C. P. II. Abt. Bd. 6. 1900. S. 122. — R. m. 21. Jahrg. 1899. S. 121.
- — Traitement du Black Rot dans les vignobles du Centre et de l'Est. — R. V. 1899. Nr. 282. S. 528. — Für die Mitte und den Osten Frankreichs wurden als die geeignetsten Zeitpunkte zur Bekämpfung der Schwarzfäule (Black rot) an den Weinstöcken erkannt:
1. Behandlung, wenn die Triebe 15—20 cm Länge erreicht haben,
 2. „ unmittelbar vor Eintritt der Blüte.
 3. „ unmittelbar nach Beendigung der Blüte,
 4. „ sobald die Beeren $\frac{2}{3}$ ihrer endgiltigen Größe erlangt haben.
- — Une nouvelle bouillie cuprique plus spécialement destinée à combattre le black rot. — Moniteur vinicole. 1899. Nr. 2. S. 5.
- ***Perrier de la Bathie.** Bouillies au savon. — R. V. 1899. Nr. 282. S. 520—524. — Die Herstellung der Kupfervitriolseifenbrühe bereitet einige Schwierigkeiten, welche jedoch behoben werden können, wenn man die eigens für den Zweck zusammengestellte Seife nach Lavergne benutzt.
- — Le Black Rot en Savoie. — R. V. 1899. Nr. 288. S. 693, 694. — Kurze Bemerkungen über die Zeit und die Umstände unter welchen die Schwarzfäule der Weinreben in Savoyen aufgetreten ist.
- Pinolini, D.** Gli insetti dannosi alla vite. — Piccola enciclopedia illustrata, 223 S. Mailand 1899. (Vallardi.)
- Prunet, A.** Nouvelles recherches sur le Black Rot: évolution annuelle. — R. V. 1899. Bd. XI. Nr. 281. S. 481—484. 1 farb. Tafel. Bd. XII. Nr. 292. S. 110—115. Nr. 293. S. 135—140. Nr. 296. S. 209—211. — Auszug in C. P. II. Bd. 5. 1899. S. 782.
- * — — Rapport sur le black-rot en 1898. — B. M. 18. Jahrg. 1899. S. 265—286.
- — Recherches sur le black rot de la vigne. — Revue générale de botanique. 1898. Nr. 112. S. 129—141.
- Rathay, E.** Über die Ausbreitung des Black-Rot. — W. 31. Jahrg. 1899. Nr. 1. S. 1, 2. — Rathay stellt fest, daß die Schwarzfäule der Reben sicher in Frankreich und im Kaukasus vorhanden ist. Die von einigen Seiten aufgestellte Behauptung, daß auch in Portugal und in Deutschland die Krankheit ihren Einzug gehalten habe, hat sich bis jetzt nicht bewährt.
- Ravaz, L. und Bonnet, A.** Recherches sur le black-rot. — Annales de l'école nationale d'agriculture de Montpellier. Bd. X. 1899.

- Ravaz, L. und Bonnet, A.** Expériences sur le traitement du mildiou faites à l'école nationale d'agriculture de Montpellier en 1898. — La vigne américaine. 3. Reihe. Bd. 3. 1899. — Auszug in C. P. II. Bd. 5. 1899. S. 790, 883.
- — Traitement du mildew. — Vigne française. 1899. Nr. 8. S. 123—125.
- Reckendorfer, F.** Der Heu- und Sauerwurm und seine Bekämpfung. — 8 S. 1898. (Retz.)
- Ritter, C.** Einiges über die Widerstandsfähigkeit der amerikanischen Reben gegen die Reblaus. — W. u. W. 17. Jahrg. 1899. Nr. 20. S. 199, 200. Nr. 21. S. 207—209. 12 Abbild. — Im wesentlichen ein Auszug aus Millardet: Alterations phylloxériques sur les racines. S. d. Jahresber. Bd. I. S. 91.
- Rivière, G.** Le phylloxéra. — Bulletin de la société royale linnéenne de Bruxelles. 1899. Nr. 7—9.
- Sahut, F.** Un épisode rétrospectif à propos de la découverte phylloxéra. — 16 S. Montpellier (Impr. de la manufact. de la Charité) 1899.
- Sajo, K.** Anlocken des Rebenstechers. — Prometheus. 1898. Nr. 467. S. 801—804.
- Sannino, A.** Le viti americane in Sicilia. — B. N. 21. Jahrg. 1899. Nr. 2. S. 45—64.
- — Per combattere alcune malattie delle viti. — 7 S. Valdobbiadene (Gebrüder Boschiero). 1898.
- Scassellati, L.** La fillossera e le viti americane. — 178 S. Perugia (Domenico Teresi). 1899.
- Schlamp.** Neue Erfahrungen und Erfolge bei der Weinbergsdüngung und Krankheitsbekämpfung des Weinstockes. — Mainz 1899.
- Seufferheld, C.** Beobachtungen über Blitzschaden in Weinbergen. — M. W. K. 1899. S. 133—135. 1 Abb. — Beschreibung der Beschädigungen, welche ein Blitzschlag unter den Reben in der Nähe der Einschlagsstelle hervorgerufen hatte.
- — Zum Spritzen der Reben gegen *Peronospora*. — M. W. K. 1899. 11. Jahrg. Nr. 6. S. 83—86 — Allgemein gehaltene Anleitung zur Anfertigung einiger Kupferbrühen nebst Angaben über deren zweckmässigste Verwendung.
- *Slingerland, M. V.** The Grape-Vine Flea-Beetle. — Bulletin 157 der Versuchstation der Cornell-Universität in Ithaka, N.-Y. Dezember 1898. S. 189—213. 9 Abb.
- Smith, Wm. G.** Diseases of the vine. — The Gardeners Chronicle. 3. Reihe. Bd. 25. 1899. Nr. 629. S. 17. Nr. 634. S. 98, 99.
- Sorko, L.** Einheitliche und gleichzeitige Bekämpfung von *Peronospora* und *Oidium Tuckeri*. — Allgemeine Weinzeitung. 1899. Nr. 19. S. 185.
- *v. Spechnew, N. N.** Über Parasitismus von *Phoma reniformis* V. u. R. und seine Rolle in der Blackrot-Krankheit der Weintraube. — Z. f. Pfl. 9. Bd. 1899. S. 257—260.
- Speth.** Eigenthümliche Erscheinungen beim Auftreten des Oidiums. — W. u. W. 1898. Nr. 51. S. 458.
- *Stauffer, A.** Bericht über die Arbeiten zur Reblausvertilgung in Weingärten bei Lommis. 1897/98. Frauenfeld. 1899. 24 S. — Betrifft *Aspidiotus perniciosus*, *Laestadia Bidwellii* und *Phylloxera vastatrix*.
- De Stefani, T.** I zoocidii della vite e del fico. — Nuovi Annali di agricoltura siciliana. 1899. Heft 3. — *Phylloxera*, *Perrisia oenofila* Haimh., *Eriophyes vitis* Land. auf Wein, *Blastophaga psenes* auf Feige.

- Stiegler.** Der Traubenwickler (*Tortrix ambiguella*), auch Heu- und Sauerwurm genannt. — Allgemeine Weinzeitung. 1899. Nr. 6. S. 54, 55.
- ***Terasch, J.** Das Phosphorcalciumcarbid als neues Bekämpfungsmittel gegen die Reblaus. — W. 31. Jahrg. 1899. S. 361, 362. — Ein Bericht über die Versuche Chuard's und Sannino's mit genanntem Stoffe.
- Tison.** Réflexion sur le traitement de la vigne par le sulfate de cuivre. — Médecin 1899. S. 44, 45.
- ***Trabut.** Les altises pendant l'hiver. R. V. Bd. 12. 1899. S. 524—527.
- * — — Punaises dans les vignes en Algérie. — R. V. 1899. Bd. 12. Nr. 291. S. 65—67. — *Nysius cynoides*.
- — Une punaise sur les vignes en Algérie. — R. V. 1899. Nr. 282. S. 527. — Kurze Bemerkung, betreffend das bisher noch nicht beobachtete Auftreten von *Camptelhus minutus* an den Weinstöcken im Bezirk von Oran.
- ***Truchot, Ch.** Le permanganate de potasse en viticulture. — R. V. Bd. 12. 1899. S. 611—615.
- ***d'Utra, G.** Tratamento do mildio e do oidio das videiras. — B. S. P. Bd. 10. 1899. S. 588—598. — Es werden in dieser Abhandlung insbesondere die verschiedenen Kupferpräparate, welche bei der Bekämpfung von *Peronospora viticola* in Betracht kommen, ausführlich beschrieben.
- Veltliner.** Zur Bekämpfung des Heu- und Sauerwurms. — W. 31. Jahrg. 1899. Nr. 21. S. 241—243. — Das Dufour'sche Mittel (Insektenpulver, alkoholischer Auszug und Schmierseife) leistete „ganz vorzügliche“ Dienste. Neßlers Mittel (Schmierseife, Fuselöl, Tabak) wird als „ebenfalls gut wirkend, aber viel zu umständlich in Herstellung und Anwendung“, das Martinische Mittel (Kalk, Rubina, Natronlauge, Kupfervitriol) als unbrauchbar bezeichnet.
- Verneuil, A.** La Cochyliis, papillons de la première génération. — R. V. 1899. Nr. 284. S. 585.
- Viala, P., und Boyer, G.** La Cuscute de la Vigne (*Cuscuta monogyna* Vahl). — Annales de l'école nationale d'agriculture de Montpellier. Bd. X. 1899. — R. V. 1899. Nr. 277. S. 369—377. 24 Abb. — Eine sehr ausführliche Beschreibung des Schmarotzers *Cuscuta monogyna* Vahl.
- ***Vignon, L., und Barrillot.** Dosage du cuivre et du mercure dans les raisins, les vins, les lies et les marcs. — C. r. h. Bd. 128. 1899. S. 613—615.
- ***Vignon, L., und Perraud, J.** Recherche du mercure dans les produits des vignes traitées avec des bouillies mercurielles. — C. r. h. Bd. 128. 1899. S. 830—832.
- Weber.** Die Widerstandsfähigkeit europäischer Reben mit grossem Luft- und Erdraum. — W. u. W. 17. Jahrg. 1899. S. 301.
- Webster, F. M.** Some notes on the Grape-Cane Gall-Maker, *Ampelogypter sesostris*. — Entomological News. Bd. X. Nr. 3. S. 53. 1 Tafel.
- ***Wenisch, Fr.** Auftreten der Gallenlaus im Gumpoltskirchener Weingebirge. — W. 31. Jahrg. 1899. S. 398. 2 Abb. — *Phylloxera vastatrix*.
- Woods, A. F.** Brunissure of the vine and other plants. — Science II. 1899. Nr. 9. S. 508—510.
- ***Wortmann, J.** Über das Entstehen von Rostflecken auf Traubenbeeren. — M. W. K. 1899. S. 129—133, 145—148. — Auszug: C. P. II. Abt. Bd. 6. 1900. S. 123.
- ? ? Traitements de l'altise. — R. V. 1899. Nr. 279. S. 445. — Es wird die Anwendung von arsensaurem Natron in Pulverform empfohlen.
- *? ? Zur Bekämpfung des Heu- und Sauerwurmes. — W. 31. Jahrg. 1899. S. 62, 63. 2 Abb. — Beschreibung des Kostialschen Handzerstäubers.

- H. W. D. Ein neues Mittel gegen Heu- und Sauerwurm, *Oidium* etc. — W. u. W. 17. Jahrg. 1899. Nr. 15. S. 148. — Es wird vor der Anwendung des *Conchylit* benannten Mittels, welches aus Schwefel- und Kalkpulver zu bestehen scheint, gewarnt.
- — Versuche zur Bekämpfung des Heu- oder Sauerwurmes in großem Maßstabe. — W. u. W. 17. Jahrg. 1899. Nr. 9. S. 87. — W. 31. Jahrg. 1899. Nr. 11. S. 127. — In der Umgebung von Deidesheim soll versucht werden, durch folgende Maßnahmen dem Heu- und Sauerwurm entgegenzuarbeiten: 1. Beim Schneiden altes Aufbindstroh, alte Knebelabschnitte, altes Holz sammeln und verbrennen. 2. Nach dem Schneiden alte Rinde mit Wurzelbürsten sauber von den Stöcken abreiben. 3. Graupen um die Drähte zerstören. 4. Holzpfähle und Pfosten von Rinde und Splittern befreien.
- ? ? Beobachtungen über Auftreten und Verschwinden des Heu- oder Sauerwurmes in einzelnen Gemarkungen an der Mosel. — W. u. W. 17. Jahrg. 1899. S. 27.
- ? ? Zur Bekämpfung des Heu- und Sauerwurmes. — W. u. W. 17. Jahrg. 1899. S. 304, 305.
- ? ? Erfolge der Heu- und Sauerwurmbekämpfung in Wehlen a. d. Mosel. — W. u. W. 17. Jahrg. 1899. S. 479.
- ? ? Ergebnisse der Edenkobener Heu- und Sauerwurmbekämpfungsversuche. — W. u. W. 17. Jahrg. Nr. 11. S. 109. — S. S. 123 d. Jahresber.
- ch. Zur Bekämpfung des Heuwurmes. — W. u. W. 17. Jahrg. 1899. Nr. 22. Die Dufoursche seifige Insektenpulverbrühe hat gute Dienste geleistet, doch darf die Sonne nicht auf die noch von der Brühe feuchten Gescheine strahlen. Gutes Insektenpulver ist Vorbedingung für den Erfolg.
- ? ? Zur Bekämpfung des Heu- und Sauerwurmes. — W. 31. Jahrg. 1899. Nr. 6. S. 62, 63.
- ? ? Beobachtungen über Auftreten und Verschwinden des Heu- oder Sauerwurmes in einzelnen Gemarkungen an der Mosel. — W. u. W. 17. Jahrg. 1899. Nr. 3. S. 27.
- Schl. Zur Sauerwurmbekämpfung. — W. 31. Jahrg. 1899. Nr. 23. S. 267, 268. — Von den 3 zur Vertilgung des Sauerwurmes angewendeten Verfahren: Fangen der Schmetterlinge mit Netzen, mit Leimbrettern und durch Bespritzen mit Nefslerscher Flüssigkeit bewährte sich letzteres Verfahren am besten.
- ? ? Über die in der Lössnitz (Sachsen) von den Behörden geübte Praxis der Reblausvertilgung. — I. 16. Jahrg. 1899. S. 269, 270. — Es wird beklagt, daß verwaltungstechnischer Gründe halber, die Herde nicht sofort nach ihrer Auffindung von Rebläusen befreit werden können, und der Wunsch ausgesprochen, den Weinbau unter Heranziehung von Amerikanerreben neu zu organisieren.
- ? ? Rebeschädlinge in Österreich-Ungarn. — M. D. L. G. Berichterstattung der land- und forstwirtschaftlichen Sachverständigen bei den Kaiserlichen Vertretungen im Ausland. 1899. S. 112. — *Eumolpus vitis*, *Phylloxera*, *Conchylis*.
- ? ? Sicherheitsmaßregeln gegen Reblausverschleppung bei Weinbergs-Rodungen. — W. u. W. 17. Jahrg. 1899. Nr. 15. S. 155. — Der Regierungspräsident in Köln a. Rh. verordnet, daß in allen von der Reblaus heimgesuchten Gemarkungen die unterirdischen wie die oberirdischen Teile ausgehauener Rebstöcke an Ort und Stelle zu verbrennen sind.

- ? ? Zum Stande der Reblauskrankheit in Deutschland. — W. u. W. 17. Jahrg. 1899. S. 22. — Auszug aus der 20. Druckschrift betreffend die Reblauskrankheit.
- ? ? Einfluß der Erziehungsmethoden auf die Widerstandsfähigkeit des Weinstockes gegen die Reblaus. — W. 31. Jahrg. 1899. Nr. 36. S. 421—424.
- ? ? Bericht über die Verbreitung der Reblaus in Österreich im Jahre 1897. — W. 31. Jahrg. 1899. Nr. 26. S. 301—304, 313—315.
- ? ? Mapa de la invasión filoxérica en España hasta 1899 formado con los datos remitidos por los ingenieros agrónomos afectos á esde servicio. — Ministerio de formento. 83 S. Madrid. 1899.
- ? ? Carta viticola a Romaniei. — Bucarest. 1899. (J. V. Socecu.) — Die Karte enthält Eintragungen, der in den Jahren 1884—1896, 1897, 1898, 1899 von der Reblaus befallenen Weinbaugebiete, der Schulen für Amerikanerreben, der Neuanpflanzungen auf Triebsand mit einheimischen Reben und der Musterweinberge. Rumänien besitzt 8 Schulen für Amerikanerreben, 2 Triebsand-anpflanzungen, 4 Musterweinberge.
- ? ? Zur Bekämpfung der Reblaus im Kanton Zürich. (1898). — Schw. O. W. 8. Jahrg. 1899. S. 259—262.
- A. Stand der Reblaus-Angelegenheit im Kanton Zürich im Jahre 1899. — Schw. O. W. 8. Jahrg. 1899. S. 361—365. — Während für 1898 günstige Ergebnisse zu verzeichnen waren, hat die Reblausseuche im Jahre 1899 ganz bedeutende Fortschritte gemacht. Der Umfang des infizierten Weinbergsareales wird zahlenmäßig nachgewiesen. Angesichts der 1899er Mißerfolge gewinnt die Frage an Bedeutung, ob das Vertilgungsverfahren nicht durch den Anbau veredelter Amerikanerreben zu ersetzen sei.
- Kais. Gesundheitsamt.** 19. Denkschrift betr. die Bekämpfung der Reblauskrankheit. 1899. 20. Denkschrift betr. die Bekämpfung der Reblauskrankheit. 1899.
- ? ? Relazione intorno alla Fillossera nel Cantone Ticino. Anno 1898. — Bellinzona. 1899. 15 S. (Kantonale Buchdruckerei).
- ? ? Assurance mutuelle contre le Phylloxéra. Rapport de la commission administrative sur l'exercice 1899. — Neuenburg. 1899. 19 S. (P. Seiler.)
- ? ? Le phylloxéra dans le canton de Genève en 1897. — 238 S. Genf 1898.
- ? ? Phylloxéra, Rapport de la station viticole de Lausanne pour l'exercice de 1897. (Canton de Vaud). — 18 S. Lausanne. 1898
- ? ? Relazione sullo stato della infezione fillosserica e sui provvedimenti attuati nel 1897 contro la fillossera. — 226 S. Rom. Abdruck aus den Schriften der Camera dei Deputati. 1899. Nr. 31.
- ? ? Compte rendu des travaux du Service de Phylloxéra. Années 1895—1897. Paris. 1898. 322 S.
- ? ? Bericht über die Verbreitung der Reblaus (*Phylloxera vastatrix*) in Österreich im Jahre 1897. Veröffentlicht im Auftrage des k. k. Ackerbauministeriums. — Wien. 1899. Im Verlage des k. k. Ackerbauministeriums.
- ? ? Verhandlungen über die Fortführung des Kampfes gegen die Reblauskrankheit. Konferenz zu Heidelberg vom 17.—19. Mai 1899. — Gedruckt in der Reichsdruckerei.
- ? ? L'Eribose. — R. V. 1899. Nr. 280. S. 469, 470. — Es wird darauf hingewiesen, daß die durch *Phytoptus vitis* hervorgerufene Krankheitserscheinung im allgemeinen dem Weine wenig Schaden zufügt — Bei übermäßig starkem Auftreten der Eribose wird wiederholtes Schwefeln der Stöcke empfohlen.

- P. Zur Bekämpfung des *Oidium Tuckeri*. — W. 31. Jahrgang. 1899. Nr. 12. S. 138.
- H. W. D. Schadet das Schwefeln der Weinberge den Arbeitern oder dem Wein. — W. u. W. 17. Jahrg. 1899. Nr. 24. S. 236. — Das Schwefeln schadet bei der nötigen Vorsicht den Arbeitern nicht, die überdies für die Augen Schutzbrillen tragen können. Das bei etwas spätem Schwefeln den Weinen allerdings eigentümliche Böcksern, ist bei feineren Weinen durch die Trennung des den Schwefelstaub enthaltenden „Vorlaufes“ von dem sonstigen Most zu beseitigen.
- F. B. Zur Bekämpfung des Oidiums. — W. u. W. 17. Jahrg. 1899. Nr. 22. S. 217, 218. — Es wird gemeinsamer Bezug von Schwefelpulver und der Freindheimer Schwefelzerstäuber empfohlen.
- ch. Zum Schwefeln der Weinberge. — W. u. W. 17. Jahrg. 1899. Nr. 18. S. 187.
- A. Der echte Meltau (*Oidium Tuckeri*). — Sch. O. W. 8. Jahrg. 1899. Nr. 10. S. 150—153. — Nichts Neues enthaltende Mitteilung.
- ? ? Zur Bekämpfung des echten Meltaus. — Sch. O. W. 8. Jahrg. 1899. N. 11. S. 161, 162. — Es wird der Hand-Blasebalg und der Tornister-Blasebalg für die Verstäubung des Schwefelpulvers empfohlen.
- ? ? Stellungnahme gegen die Gefahr der Einschleppung des Black-rot. — W. 31. Jahrg. 1899. Nr. 24. S. 277, 278.
- ? ? Das Auftreten des Black-Rot im Jahre 1898. — W. 31. Jahrg. 1899. Nr. 29. S. 338, 339, 349, 350. — Ein Bericht über die diesbezüglichen Arbeiten von Prunet. (S. d.)
- ? ? Epoques des traitements du Black-Rot. — R. V. 1899. Nr. 280. S. 467 bis 469.
- ? ? La chlorose des vignes dans le Midi. R. V. 1899. Nr. 280. S. 469. — Es wird die bekannte Behandlung der gelbsüchtigen Reben mit einer Auflösung von 300 g Eisenvitriol in 100 l Wasser empfohlen und vor der Anwendung stärkerer Lösungen gewarnt.
- ? ? Le badigeonnage d'été contre la chlorose. — R. V. 1899. Nr. 288. S. 694, 695. — Als einfachstes Mittel zur Beseitigung der Gelbsucht an Weinreben wird das Anbringen von Einschnitten am Stock und die ausgiebige Benetzung der Wundstellen mit 40prozentiger Eisenvitriollösung empfohlen.
- ? ? Brunissure. — R. V. 1899. Bd. XII. Nr. 291. S. 81, 82. — Als Vorbeugungs- bzw. Bekämpfungsmittel gegen diese in Frankreich neuerdings an Ausdehnung gewinnende Krankheit der Weinreben wird die Bepinselung der Stöcke mit einer 40prozentigen Eisenvitriollösung während des Winters und die Düngung mit stickstoffhaltigen Substanzen, insbesondere mit Chilisalpeter, empfohlen.
- ? ? La maladie du Court-Noué. — R. V. 1899. Bd. XII. Nr. 292. S. 115. — Diese ihren Ursachen nach noch unbekannte Krankheit der Reben besteht darin, daß die Triebe im Wachstum zurückbleiben, die Stengelglieder ungewöhnlich verkürzt erscheinen und damit die Rebknoten einander sehr genähert sind. Die Blätter bleiben grün, die Wurzeln sind mangelhaft ausgebildet. Alicante-Bruschet und Aramon sind der vorbeschriebenen Krankheitserscheinung am meisten ausgesetzt.
- ? ? Zur Schwefelkohlenstoff-Behandlung der Weinbergsböden. — W. u. W. 17. Jahrg. 1899. S. 359, 360.
- ? ? La vigne et les sels de mercure. — J. a. pr. 1899. T. I. Nr. 14. S. 486, 487.
- ? ? Les cours du sulfate de cuivre et la défense des vignes. — J. a. pr. 1899. T. I. Nr. 11. S. 373, 374.

- ?? De l'emploi du sulfate de cuivre à faible dose dans les maladies de la vigne. — J. a. pr. 1899. T. I. Nr. 9. S. 308.
- ?? Zum Bespritzen der Reben. — Sch. O. W. 8. Jahrg. 1899. Nr. 11. S. 168 bis 170. — Anleitung zur Herstellung von Kupfervitriolkalk und Kupfersoda-brühe.
- ?? Les traitements cupriques dans le Midi. — R. V. 1899. Nr. 281. S. 494, 495.

II. Nadelholz und Nutzholzgewächse.

- *Altum, J. B. Zerstörung von Eichen- und Kiefernseeten durch die Eichenglucke. *Gastropacha quercus* L., und Mittel zur Verhütung derartiger Schädigungen. — Z. F. J. 1898. 31. Jahrg. Nr. 1. S. 35—44. — Auszug in: Ill. Z. E. 1899. S. 45.
- — Unzeitig frühe Entwicklung der Nonneneier. — Z. F. J. 31. Jahrg. 1899. S. 162.
- — *Cleonus turbatus* ein Kulturfeind? — Z. F. J. 31. Jahrg. 1899. S. 225.
- * — — Lebensweise und Bekämpfung der *Lyda pratensis* Fabr. (*stellata* Christ). — Z. F. J. 31. Jahrg. 1899. S. 471.
- — Ferneres massenhaftes Auftreten des kleinen Sichelspinners, *Platypteryx* (*Drepana*) *unguicula*, 1897 in älteren Buchenbeständen. — Z. F. J. 1898. H. 11. S. 695, 696.
- *Appel, O. Die Entwicklung der Galle von *Hormomyia Fagi*. In: Über Phyto- und Zoomorphosen (Pflanzengallen). Schriften d. Physikal.-Ökonomischen Gesellschaft zu Königsberg i. Pr. 39. Jahrg. 1899. S. 44—49.
- Badoux, H. Über *Rhytisma acerinum* Fr. — Berichte der Schweizerischen botanischen Gesellschaft S. 33, 34.
- — *Hylesinus fraxini* Fabr. sur le *Juglans nigra* L. — Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen. 1898. S. 210—213.
- Bargmann, A. *Hylesinus piniperda* L. und *H. minor* Hart. — Ill. Z. E. Bd. 4. 1899. S. 204.
- — *Xyleborus dispar* F. — Ill. Z. E. Bd. 4. 1899. S. 8.
- Van den Berck, L. Moyen de prévenir la vermoulure du bois. — Gazette des campagnes. 1899. Nr. 19. — Belgique horticole et agricole. 1899. S. 173. — Agronome. 1899. S. 193.
- Berichet. L'*Hylesinus micans* dans la forêt de Hertogenwald. — Bulletin de la société centrale forestière. 1898.
- Bommer, C. La pourriture rouge de l'épicea. — Rapport de la première Commission permanente du Conseil supérieur des forêts. Brüssel 1899. — Bulletin de la société centrale forestière de Belgique. 1899. S. 553—567.
- Brick, C. Forstliche Botanik 1898. Jahresbericht für das Jahr 1898. — Sonderabdruck aus A. F. J. 1899. 26 S. — Enthält im Abschnitt 6 die Pflanzenkrankheiten und zwar: a) Allgemeines, b) Baumkrankheiten durch atmosphärische und Boden-Einflüsse, c) Einfluss von Verwundungen, d) Phanerogame Parasiten, e) durch Pilze hervorgerufene Baumkrankheiten.
- — Beiträge zur Pilzflora des Sachsenwaldes. — Verhandlungen des Naturwissenschaftlichen Vereins zu Hamburg 1897. Hamburg 1898. 40 S. — Betrifft: Lärchenkrebs, Hallimasch, Wurzelschwamm, falschen und echten Feuerschwamm, *Polyporus sulphureus*, *Stereum hirsutum*, Fichtenritzenschorf, Fichten-nadelrost, Blasenrost (*Peridermium strobi*) u. s. w.
- Brodie, W. The spruce gall louse. — Ontario Departement of Agriculture. Spec. Bulletin. May 1898. 2 S. 1 Abb. — *Chermes abietis*.

- *Bubak, F. *Cacoecia Fumariae* Lk. im genetischen Zusammenhange mit einer *Metamorphose* auf *Populus tremula*. — Z. f. Pfl. Bd. IX. 1899. S. 26–29. — Auszug in: C. P. II. Bd. 5. 1899. S. 735.
- Buffum, B. C. Cultivated shade and forest trees. — Bulletin Nr. 38 der Versuchsstation für Wyoming. 1898. — Enthält S. 26–32 eine Zusammenstellung der im Staate Wyoming auf Schatten- und Waldbäumen vorgefundenen Insekten. Es sind: *Pemphigus populmonilis*, *Chaitophorus riminalis*, *Chermes abietis*, *Cacoecia semiferana*, *Leptocorus trivittatus*, *Attacus columbia*, *Clisiocampa fragilis*, *Prionoxystus robiniae*.
- Burgess, A. F. A Destructive Tan-bark Beetle. — D. E. Neue Serie. Bulletin Nr. 20. 1899. S. 107, 108. — Kurze Mitteilung über das Auftreten von *Dinoderus substriatus* Payk. in der Rinde von *Tsuga canadensis*. Da der Käfer die frischen Gerberinden nicht befällt, ist es ratsam Letztere keinesfalls länger als zwei Jahre unbenutzt liegen zu lassen.
- Büsgen. Die Lebensweise des Kiefernharz-Gallspinners (*Tortrix resinella* L.). — A. F. J. 1898. S. 380–383. — Auszug in: Ill. Z. E. Bd. 4. 1899. S. 126 (Eckstein). Ebendasselbst S. 190, 191. (Tümpel.)
- Calas, J. La Processionnaire du Pin. — Revue des eaux et forêts. 1898. S. 14, 33.
- Cavara, F. Tumori di natura microbica del *Juniperus phoenicea*. — Bolletino della Società botanica italiana. 1898. S. 241–250.
- *Cecconi, G. Danni dell' *Hylastes trifolii* Müll. verificatisi in piante legnose a Vallombrosa. — R. P. Bd. 8. 1899. S. 160–165. 1 Tafel.
- — Seconda contribuzione alla conoscenza delle galle della foresta di Vallombrosa. — Malpighia. 13 Jahrg. 1899. Heft 4. S. 156–172.
- Cieslar, A. Einfluss der Leimringe auf die Gesundheit der Weifstanne. — C. F. 1898. S. 21.
- Cockerell, T. D. A. und King, G. B. *Sphaerococcus* in Massachusetts. — C. E. Bd. 30. 1898. S. 326. — *Sphaerococcus sylvestris* n. sp., auf Weifseiche vorgefunden, wird beschrieben.
- Coupin, H. Les ravageurs des forêts. 12 S. Melun 1898.
- Dankelmann, B. Rückblicke auf Wald und Jagd in Preussen während des Jahres 1897. — Sonderabdruck aus der Z. F. J. 31. Jahrg. 1899. Heft 7–9. 59 S. — Enthält auf S. 20, 21 Bemerkungen über den Kiefernritzenschorf (*Lophodermium Pinastri* Chev.), die Nonne und den Kiefernspinner.
- Dosch. Eine verheerende Nadelholzkrankheit. — Z. H. 1898. Nr. 39. S. 385, 386.
- Ducomet, V. Une maladie cryptogamique del' Osier. — J. a. pr. 63. Jahrg. 1899. T. 2. S. 625–627. 4 Abb. — *Gloeosporium Salicis* West.
- Eckstein, K. Forstzoologie. Jahresbericht für das Jahr 1898. Sonderabdruck aus dem Supplement der A. F. J. 1899. 18 S. — Enthält kurze Auszüge aus den im Jahre 1898 erschienenen Veröffentlichungen über forstschädliche Tiere.
- * — — Versuche über die Vertilgung der Nonne mit elektrischem Licht. — Z. F. J. 31. Jahrg. 1899. S. 668–672.
- *Eggers, H. Zur Lebensweise des *Xyleborus cryptophagus* Ratz. — Ill. Z. E. Bd. 4. 1899. S. 291, 292.
- von Essen, A. Skadeinsekten Nunnan (*Liparis monacha*). — Stockholm 1899. 20 S. 2 Tafeln. — Besprechung in: E. T. 20. Jahrg. 1899. S. 158.
- Fabre, G. La Processionnaire du Pin dans les Cévennes. — Revue des eaux et forêts. 1898. S. 176.

- Felt, J. P.** The elm-leaf beetle in New York State. — Bulletin des New York State-Museum. Bd. 5. 1898. Nr. 20. 34 S. 6 Tafeln, 6 Abb. — *Galerucella luteola*.
- Forbes, A. J.** The bark beetles of the ash (*Hylesinus crenatus*, *H. fraxini* and *H. oleiperda*). — Transactions of the Highland and Agric. Society of Scotland. 5. Reihe. Bd. 11. 1899. S. 245—262. 12 Abb.
- Frankhauser.** Ein neuer Feind unserer Fichtenkulturen. — Sch. Z. F. 1898. S. 235. *Grapholitha pactolana*.
- Froggatt, W. W.** *Phylacteophaga eucalypti*. — Proceedings of the Linnean Society New South Wales. Bd. 24. 1899. S. 130—134. 1 Tafel. — Der als neu beschriebene Schädiger befällt die Blätter von *Eucalyptus globulus*.
- Fürst.** Zur Lebensweise von *Retinia duplana*. F. C. 1898. S. 112
- ***Garman, H.** The elms and their diseases. — Bulletin Nr. 84 der Versuchsstation für den Staat Kentucky. S. 53—75. 6 Tafeln.
- Giard, A.** Sur la maladie des platanes du jardin de Luxembourg. — *Gloeosporium nervisequum* Fockel. — Comptes rendus de la société de biologie. 1899. Nr. 23. S. 565—566.
- Grill, Cl.** *Tomicus dispar* Fab. — U. 1899. S. 105. — E. T. 20. Jahrg. 1899. S. 79. — Kurze Mitteilung über das Auftreten des Schädigers an Apfelbäumen in der Nähe von Göteborg.
- Halsted, B. D.** Experiments with trees. — 19. Jahresbericht der Versuchsstation für den Staat Neu-Jersey. S. 334, 335. 1899. — *Marsonia ochroleuca* B. u. C. wurde durch Bespritzungen mit Kupferkalk am 15., 24./6; 15., 29. 7 u. 8. 8 von jungen Kastanien in erheblichem Maße ferngehalten; indessen leidet das Laub etwas bei dieser Behandlung. *Phyllosticta sphaeropsoides* E. u. E. auf jungen Rostkastaniensämlingen kann mit gutem Erfolg auf die gleiche Weise bekämpft werden.
- ***Hamann, A.** Die Verheerungen durch die Kiefernscbütte in dem ostböhmischem Kieferngebiete. — V. F. 1899/1900. 4. Heft. S. 1—10.
- Hartig, R.** Über die Bräunung der Lärchennadeln. — Zentralblatt für das gesamte Forstwesen. Wien. 25. Jahrg. 1899. S. 423—426. 1 Abb. *Allescheria Laricis*.
- Hess, R.** Der Forstschutz. 3. Aufl. Bd. 2. — Der Schutz gegen Insekten, Forstunkräuter und Pilze. 1. Hälfte. 288 S. 150 Abb. Leipzig (B. G. Teubner). 1899.
- Hopkins, A. D.** Insect enemies of the locust. West Virginia Farm Review. Bd. 6. 1898. S. 88—93. 6 Abb.
- * — — Report on Investigations to determine the Cause of unhealthy Conditions of the Spruce and Pine from 1880—1893. — Bulletin Nr. 56 der Versuchsstation für West-Virginia in Morgantown, W.-Va. 1899. IV. u. S. 197—461.
- * — — Preliminary report on the insect enemies of forests in the northwest. — Bulletin Nr. 21 Neue Serie der D. E. 1899. 27 S.
- Howard, L. O.** Three Insect enemies of Shade Trees. Farmers' Bulletin Nr. 99. Washington. 1899. 30 S. 11 Abb. — Ergänztter Abdruck der unter dem Titel „The Shade Tree Insect Problem in the Eastern United States“ im Y. D. A., 1895. S. 361—384 enthaltenen Abhandlung. Betrifft: *Galerucella luteola* Müll.; *Oryppa leucostigma* Sm. u. Abb.; *Hyphantria cunea* Drury.
- Jentsch.** Der Fichtennestwickler (*Grapholitha tedella* L.) — Mündener forstliche Hefte. 1899. S. 156—158.
- Keller, C.** Forstzoologische Mitteilungen. 1. Die spanische Fliege in der Alpenregion. 2. Blütengallen von *Pediaspis aceris*. 3. Vernichtung von Terminalis-

- gallen durch Ameisen. — Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen. 1899. Nr. 3. S. 84—88.
- Keller, C.** Beobachtungen über die Lebensweise der Tannenwurzellaus (*Penphigus Poschingeri*). Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen. Bern. 1899. Nr. 8 und 9.
- Knauer, F.** Ringeln der Hölzer zum Schutze gegen Wurmstichigkeit. W. L. Z. 49. Jahrg. 1899. S. 546.
- Knotek, J.** Zweiter Beitrag zur Biologie einiger Borkenkäfer aus dem Occupationsgebiet und den angrenzenden Ländern. — Sonderabdruck aus der „Österreichischen Vierteljahrsschrift für Forstwesen“. 1899. 3. u. 4. Heft. 3 Abb.
- Lagerheim, G.** Beiträge zur Kenntnis der Zooecidien des Wachholders (*Juniperus communis* L.). — E. T. Bd. 20. 1899. S. 113—125. 1 Taf. — Auszug in: C. P. II. Bd. 6. 1900. S. 159. — Bot. C. 21. Jahrg. 1900. 81 Bd. S. 409.
- Lamb, F. H.** Root suckers on Douglas fir. — Botan. Gaz. Bd. 28. 1899. Nr. 1. S. 69—70.
- Lang, G.** Das Auftreten des Kiefernspanners (*Fidonia pinaria*) in den bayrischen Staatswäldungen des Regierungsbezirkes Oberfranken. 1892—1896. — F. C. 1898. S. 344, 515.
- Laurie, J.** A disease of *Pinus monticola*. — G. Chr. 3. Reihe. Bd. 23. 1898. S. 244. — *Peridermium Pini*.
- Lavergne, G.** Una enfermedad de los nogales. — B. S. A. Bd. 30. 1899. S. 73—74. — Eine kurze Beschreibung der auf den Blättern und Früchten der Walnussbäume rundliche, bald einzeln bald in größerer Anzahl auftretende, schwarzbraune bis rote Flecken hervorruhenden *Marsonia Juglandis*.
- Leesch.** Das Spritzverfahren mit Bordeauxbrühe, eine erfolgreiche Vorbeugungsmaßregel gegen die Kiefernschütte. — D. F. 1899. Nr. 9. S. 137, 138.
- Leonardi, G.** Sopra una specie di Cocciniglia che danneggia la *Araucaria Excelsa*. — B. E. A. 6. Jahrg. Nr. 3. S. 53—55. Nr. 4. S. 81—84. Nr. 5. S. 103—105. Nr. 6/7. S. 137—139. Nr. 9. S. 193—196. Nr. 10. S. 219 bis 223. 8 Abb. — Eine sehr eingehende Beschreibung von *Eriococcus Araucariae* Maskell und deren Entwicklungsgeschichte.
- Leven, G.** A fungus disease of Douglas fir. — Transaction of the Royal Scottish Arboric. Society. Bd. 15. 1898. S. 319, 320.
- Libus.** Vertilgung der Rüsselkäfer in den Kulturen durch das Haushuhn. — C. F. 1898. S. 136.
- Loew u. Trautmann.** Vorbeugungsmaßregel gegen die Kiefernschütte. — D. F. 1899. Nr. 12. S. 193—195.
- Loos, C.** Beitrag zur Kenntnis der Lebensweise der Lärchtriebmotte *Tinea laevigatella* H. und des Lärchenrindenwicklers *Tortrix zebeana* Rtz. auf dem Schlubenauer Domänengebiete. — C. F. 24. Jahrg. S. 265.
- Lounsbury, C. P.** The Wattle Bag-worm. — A. J. C. Bd. 14. 1899. S. 211 bis 215. 4 Abb. — Beschreibung und Abbildung der Gehäuse des insbesondere auf *Acacia molissima* vorkommenden, den Psychiden zugehörigen Schädigers.
- Lowe, V. H.** The Forest Tent-Caterpillar. Bulletin Nr. 159 der Versuchsstation für den Staat Neu-York in Geneva. 1899. S. 33—60. 3 Taf.
- Ludwig, F.** Beobachtungen über Schleimflüsse der Bäume im Jahre 1898. — Z. f. Pfl. Bd. IX. 1899. S. 10—14.
- Mer, E.** Moyen de prévenir la vermoulure du bois. — Journal de la société agricole du Brabant-Hainaut. 1899. S. 334—435.

- Möller, A.** Zu welchen forstlichen Maßnahmen veranlaßt das Vorkommen von Schwammbäumen in Kiefernrevieren? — Ztschr. f. Forst- u. Jagdwesen. 1899. Heft 9. S. 537—547.
- Nüsslin, O.** Über eine Weifstannentrieblaus (*Minidarus abietinus* Koch). — A. F. J. 1899. Juni. S. 210—214. 5 Abb.
- — Die Tannenwurzellaus, *Pemphigus* (*Holzneria*) *Poschingeri*. — A. F. J. 75. Jahrg. 1899. S. 402—408. 7 Abb.
- Nypels, P.** Maladies de plantes cultivées. III. Les arbres des promenades urbaines et les causes de leur dépérissement. — Annales de la Société Belge de Microscopie. Bd. 23. 1899. S. 75—143.
- — Les parasites des arbres du bois de la Cambre. — Brüssel (A. Castaigne). 1899. 46 S. 2 Taf.
- Plowright, C. B.** Notes on *Peridermium Plowrighti*. — G. Chr. 3. Reihe. 25. Bd. 1899. S. 415. — Teleutosporen von *Coleosporium Tussilaginis* im Oktober auf *Pinus sylvestris* geimpft lieferten im nachfolgenden April *Peridermium* in Menge. Accidiensporen der *Peridermium* im April auf *Tussilago farfara* gebracht, gaben im Mai die Uredoform.
- Powell, G. H.** Some climatic and fungus diseases of the chestnut. — American Gardener. 20. Jahrg. 1899. S. 559. 2 Abb.
- Prillieux u. Delacroix.** Les maladies des noyers en France. — B. M. 1899. Nr. 6. S. 1387—1400.
- Ritzema Bos, J.** Verdelging van slakken en andere schadelijke dieren door eenden en kippen. — T. P. 5. Jahrg. 1899. S. 169, 170. — Seitens der Niederländischen Heide-Gesellschaft sind Hühner mit Erfolg gegen *Cneorhinus geminatus*, welcher jung angepflanzte Fichten vernichtete, ebenso in Nord-Brabant gegen *Hylobius abietis* in Tannenwäldern verwendet worden.
- Sanderson, E. D.** The locust-leaf miner. — American Gardener. 20. Jahrg. 1899. S. 672. — Kurze Mitteilungen über *Odontota dorsalis*.
- Schewyrew, J.** Verschiedenheit der Borkenkäfergänge in stehendem und in liegendem Holze. — C. F. 1898. S. 284.
- Schier.** Über die Entwicklung und Fortpflanzung von *Pissodes Hareyniae* und *seabrucollis*. — Bericht über die 43. Versammlung des sächsischen Forstvereins in Bischofswerda. 1899. S. 145.
- Schollmeyer.** Waldbeschädigungen durch Schlafmäuse (*Myoxidae*). — Centralblatt für das gesamte Forstwesen. 24. Jahrg. 1898. S. 203—208. 4 Abb.
- Scholz, E.** Ein neuer Feind der Weymutskiefer. — Gartenflora. 1898. S. 2.
- von Schrenk, H.** Notes on some diseases of southern pines. — Proceedings of the American Association for the Advancement of Science. 47. Bd. 1898. S. 414. *Trametes Pini*, *Tr. radiciperda*.
- v. Schrenk, H.** A disease of *Taxodium* known as peckiness, also a similar disease of *Libocedrus decurrens*. — Contributions from the Shaw School of Botany. Nr. 14. 1899. 55 S. Tafel 1—5.
- — A sclerotoid Disease of Beech Roots. — Missouri Botanical Garden. 10. Annual Report. 1899. S. 61—70. 2 Taf.
- Schwappach.** *Larix leptolepis* Endl. und *Coleophora laricella* Hbn. — A. F. J. 1898. S. 340.
- Shirai, M.** On the Parasitic Fungus causing Wartdisease of the Japanese Pine. — Botanical Magazine. Tokyo. Bd. 13. S. 153—158. 2 Taf. In japanischer Sprache abgefasst.
- *Staes, G.** Over de roode rotting van de spar. — T. P. 5. Jahrg. 1899. S. 183 bis 192.

- Staes, G.** Bescherming der jonge plantsoenen tegen wildschade. — T. P. 5. Jahrg. 1899. S. 138—142.
- De Stefani, T.** Note intorno ad alcuni Zooecidi del *Quercus Robur* e del *Quercus Suber*. — Naturalista Siciliano. Neue Reihe II. Jahrg. 1898. S. 156—174. — Auszug: Bot. C. 1899. 77. Band. S. 130. — Unter den angeführten Gallen sind neu die von *Cynips galeata* auf *Quercus Robur* sowie von *Neuroterus lanuginosus* und *Dryomyia circinnans* auf *Q. Suber*.
- Thaler.** Waldschädlinge des Jahres 1897 in der Main-Rheinebene. — F. C. 1898. S. 388.
- Trybom, F.** Bläsfotingar (Physapoder) från gallbildningar på blad af asp. — E. T. 20. Jahrg. 1899. S. 194, 195.
- Wachtl, Fr. A.** *Cephaleia lariciphila* n. sp. Ein neuer Feind der Lärche (*Larix europaea* D. C.). — Wiener Entomologische Zeitung. 17. Jahrg. 1898. Heft 3. — Auszug in: Ill. Z. E. Bd. 4. 1899. S. 143 (Riedel).
- *Weber.** Die Bekämpfung der Kiefernschütte im Regierungsbezirke der Pfalz. — F. C. 21. Jahrg. 1899. S. 625—634. — Auszug: Bot. C. 21. Jahrg. 87. Bd. 1900. S. 120.
- *Weed, C. M.** The Spiny Elm Caterpillar. — Bulletin Nr. 67 der Versuchsstation für den Staat Neu-Hampshire. 1899. S. 125—141. 13 Abb.
- The Forest Tent Caterpillar. — Bulletin Nr. 64 der Versuchsstation für Neu-Hampshire in Durham. 1899. S. 77—98. 14 Abb.
- Wermelin, J. H.** Om Nunnan (*Liparis monacha*), hennes lefnadssätt och skadegörelse i skogarne, samt om medlen för hennes förgörande. — Stockholm. 1898. 24 S. 2 Tafeln. — Besprechung in E. T. 20. Jahrg. 1899. S. 157.
- E. H.** Encore un mot sur la Processionnaire du Pin. — Revue des eaux et forêts. 1898. S. 118.
- Ch. D. B.** Les arbres des promenades urbaines et les causes de leur dépérissement. — Semaine hortic. 1899. S. 187, 188, 197.
- ? ? Waldschädlinge des Jahres 1897 in der Main-Rheinebene. — F. C. 1898. S. 388—394.

12. Tropengewächse.

- Behrens, J.** Die Mauche (Mauke) des Tabakes. — L. V. Bd. 52. 1899. S. 442 bis 447.
- Beijerinck, M. W.** Bemerkungen zu dem Aufsatz von Herrn Iwanowsky über die Mosaikkrankheit der Tabakspflanze. — C. P. II. 1899. Nr. 9. S. 310, 311.
- * — Über ein Contagium vivum fluidum als Ursache der Fleckenkrankheit der Tabaksblätter. — C. P. II. 1899. S. 27—33. — Auszug in A. J. S. 1899. I. Hälfte. S. 577; — H. 1899. Heft 2. Beiblatt. S. 108; — Bot. C. 1899. Bd. 78. S. 146 bis 152; — R. P. Bd. 7. 1898/99. S. 387.
- Benson, C.** A sugar cane pest in Madras. — Department of Land Records and Agriculture. Madras. Bd. 2. Bulletin Nr. 36. S. 113—133. — *Trichosphaeria sacchari*.
- Bordage, E.** Sur deux Lépidoptères nuisibles a la canne à sucre aux îles Mascareignes. — C. r. h. Paris. Bd. 125. S. 1109.
- Boutilly, V.** Ein neuer Kaffeeschädling auf Réunion. — Auszug im Tr. 1898. Nr. 10. S. 316, 317. — Jb. Pfl. Bd. I. 1899. S. 110.
- van Breda de Haan, J.** Levensgeschiedenis en bestrijding van het tabaksaaltje (*Heterodera radicolica*) in Deli. — Mededeel. uit 's Lands plantentuin 1899. 68 S. Batavia (G. Kolff & Co.) 1899.

- Carruthers, J. B.** Cacao disease investigations. — Planting opinion. Bd. 3. 1898. S. 266, 267; 285, 286. — Auszug: C. P. II. Bd. 5. 1899. S. 467.
- Cacao disease. — Planting opinion. Bd. 4. 1899. S. 18—20. — Auszug in C. P. II. Bd. 5. 1899. S. 852.
- Delacroix.** Les maladies du caféier. — Belgique coloniale. 1898. Nr. 33, 34.
- *Earle, E. S.** Cotton Rust. — Bulletin Nr. 99 der Versuchsstation für den Staat Alabama. 1898. S. 279—309. — Auszug in Bot. C. 20. Jahrg. 1899. Bd. 79. S. 172.
- Foaden, G. P.** Insects and other pests injurious to cotton in Egypt. — Jour. Khed. Agric. Society and School Agr. Bd. 1. 1899. S. 85—96. — *Prodenia littoralis*, *Earias insulana*, *Aphis ulmarae*, *Orycaenus hyalipennis*, eine vermutlich durch eine Uredinee hervorgerufene Pilzkrankheit.
- Gerler, G. F.** Disease in pine-apple plants. — Queensland Agricultural Journal. 1898. November.
- Green, E. E.** A new tea pest from India. — Entomologists Monthly Magazine. 2. Reihe. Bd. 10. 1899. S. 225, 226. 6 Abb. — Beschreibung und Lebensgewohnheiten von *Cerococcus jicoides*.
- — Visitation of spotted locusts. — Circular des Royal Botanical Garden. Ceylon. Reihe 1. Nr. 9. 1898. S. 77—81. — *Phymateus punctatus*-Schäden auf Arecapalme und Kokospalme.
- — The Coccidae of Ceylon. — London. 1899 (Dulau & Co.). — 2. Teil des Werkes, welcher die Beschreibung und Abbildung folgender Insekten enthält: *Chionaspis aspidistreae* Sign., *Ch. theae* Mskl., *Ch. albicizae* n. sp., *Ch. mussendae* n. sp., *Ch. rhododendri* n. sp., *Ch. scrobicularum* n. sp., *Ch. graminis* Green, *Ch. elongata* Green, *Ch. arundinariae* n. sp., *Ch. minuta* Green, *Ch. polygoni* n. sp., *Ch. herbae* n. sp., *Ch. acuminata* Green, *Ch. eleagni* Green, *Ch. vitis* Green, *Ch. hedyotidis* n. sp., *Ch. litzae* n. sp., *Ch. varicosa* n. sp., *Ch. dilatata* n. sp., *Ch. flava* n. sp., *Ch. biclaris* Comst., *Ch. fodiens* n. sp., *Ch. galliformens* n. sp., *Parlatoria mytilaspiformis* n. sp., *P. cingala* n. sp., *P. aonidiformis* n. sp.
- *Hein, S. A. A.** Boomen als rietvijanden. — A. J. S. 1899. 7. Jahrg. I. T. S. 703—713.
- * — — Bijdragen tot de desinfectie van bibit. — A. J. S. 1899. 7. Jahrg. I. T. S. 49—56.
- *van Hoorn, A. J. W.** Verdere waarnemingen omtrent de dongkellanziekte. — A. J. S. 7. Jahrg. 1899. S. 1139—1147.
- Howard, L. O.** Remedial Work against the Mexican Cotton-Boll Weevil. — Flugblatt Nr. 33, II. Reihe, der D. E. 1898. 6 S.
- — The principal Insects affecting the Tobacco Plant. — Y. D. A. für 1898. Washington. 1899. S. 121—150. — Der Bericht erstreckt sich auf: *Epitrix parvula*; *Protoparce celeus*; *Pr. carolina*; *Heliothis rhexia*; *H. armiger*; *Dicyphus minimus*; *Poecilocystus diffusus*; *Euschistus variolarius*; *Gelechia solanella*; *Peridromia saucia*; *Agrotis ypsilon*; *A. annexa*; *Plusia brassicae*; *Mamestra legitima*; *Thrips tabaci*; *Aleyrodes tabaci*; *Oecanthus fasciatus*; *Dactylopius citri*; *Nectarophora tabaci*; *Diabrotica 12-punctata*; *Lasioderma serricorne*; *Sitodrepa panicea*; *Calandra oryza*; *Dermestes vulpinus*; *Opatrum intermedium*.
- *Iwanowski, D.** Über die Mosaikkrankheit der Tabakspflanze. — C. P. II. 1899. Nr. 8. S. 250—254.
- Janse, J. M.** De Nootmuskaat-Cultuur in de Minahassa en op de Banda-Eilanden. — Mededeelingen uit s'Lands Plantentuin Nr. 28. 4 Tafeln. 1898. Batavia, s'Gravenhage. (G. Kolsch u. Co.) — Enthält im 3. Kapitel die Krank-

- heiten der Muskatnufsbäume: Aufspringen unreifer Früchte = *Coryneum*?, Sternfleckenkrankheit der Früchte = *Napicladium*?, Fadenschimmel auf Zweigen und Blättern = *Xylaria*?, Schwarzer Fadenschimmel an den Blättern (*Androsaceus ramentaceus*), Wurzelpilz
- Johnson, W. G.** The Stalk Worm: A New Enemy to Young Tobacco. — D. E. Neue Reihe. Bulletin Nr. 20. S. 99—102.
- Koning, C. J.** Die Flecken- oder Mosaikkrankheit des holländischen Tabaks. — Z. f. Pfl. Bd. IX. 1899. S. 65—80. 1 Tafel — Auszug: C. P. II Abt. Bd. 6. 1900. S. 27. — R. P. Bd. 7. 1898/99. S. 391.
- Krüger, W.** Das Zuckerrohr und seine Kultur, mit besonderer Berücksichtigung der Verhältnisse und Untersuchungen auf Java. — Magdeburg (Schallehn und Wollbrück) 1899. 580 S. 14 Tafeln. — Enthält im Kapitel 16 auf 165 Seiten eine sehr eingehende und mit vielen guten Abbildungen versehene Abhandlung über die Feinde und Krankheiten des Zuckerrohres.
- Lesne und Martin.** Note sur quelques essais en vue de la destruction du charançon de la noix de Kola (*Balanogastis kolae* Desbr.). — Bulletin de la Société Entomologique de France. 1898. S. 280. — Auszug in: Ill. Z. E. Bd. 4. 1899. S. 62.
- Massee, G.** Coffee disease in Nicaragua — Bulletin des Royal Botanical Garden-Trinidad. 3. Jahrg. 1899. S. 182. — *Stilbum flavidum*, welcher die Blätter der Kaffeepflanze angreift
- — The cacao pod disease. — Bulletin des Royal Botanical Garden-Trinidad. 3. Jahrg. 1899. S. 183—185. 1 Abb. — *Phytophthora omnivora*, *Nectria Bainii* n. sp.
- — A fungus parasite on aloë. — G. Chr. 3. Reihe. Bd. 26. 1899. S. 291. 1 Abb. — *Montagnella maxima* n. sp.
- Naus, H. E. J.** Iets over Boorders. — A. J. S. 1899. 7. Jahrg. 1. Hälfte. S. 589, 590.
- Noack, Fr.** A podridão da raiz-mestra do cafeeiro. — B. S. P. Bd. 10. 1899. S. 224—229. — Ein Abdruck des in Z. f. Pfl. 8. Jahrg. 1898. S. 137 enthaltenen Artikels
- Pergande, T.** A new plant louse on tobacco. — C. E. Bd. 30. 1898. S. 300, 301. — *Nectarophora tabaci*. Dieselbe wurde auch noch auf Apfel, Birne, Tomate, Eierpflanze und *Forsythia viridissima* sowie auf *Rumex crispus* und *Leucanthemum vulgare* gefunden.
- Perrot, B.** Die Kaffeekultur in Lindi (Deutsch-Ostafrika). — Tr. 1898. Nr. 12. S. 386, 387. — Auszug: Jb. Pfl. Bd. 1. 1899. S. 110.
- Pynaert, L.** Les maladies de la canne à sucre à Java — Belgique coloniale. 1899. S. 209—211.
- Raciborski, M.** Voorlopige mededeelingen omtrent eenige rietziekten. — Mededeelingen uit en voor de praktijk. 5 pp. 1898.
- Renard, A.** Les insectes nuisibles dans les missions. — Missions belges de la compagnie de Jésus. 1899. S. 389—397.
- Sturgis, W. J.** Preliminary notes on two diseases of Tobacco. — 22. Jahresbericht der Versuchsstation für Connecticut in New Haven. 1899. S. 242 bis 260.
- Swingle, W. T.** Danger of introducing a Central American Coffee disease into Hawaii. — D. V. P. Circular Nr. 16. 4 S. — Die Schädiger, vor deren Einführung nach Hawai gewarnt wird, sind: *Stilbum flavidum*, *Sphaerella coffeicola*, *Hemileia vastatrix* und der Nematode *Meloidogyne exigua*.

- Swingle, W. T. und Webber, H. J.** The principal Diseases of Citrus Fruits in Florida. — Bulletin of the Botanical Department. Jamaica. Neue Serie. V. S. 127—152
- Trelease, W.** A new disease of cultivated palms. 9. Jahresbericht des Botanischen Garten für Missouri in St. Louis. 1898. S. 159. 1 Abb. — Auszug: C. P. 1899. Nr. 2. S. 77. — Betrifft: *Gibberisporium Allescheri* Brs. = *G. sphaerelloides* Sacc. auf *Kentia* und *Phoenix* sowie *Etiopsporium palmorum* Sacc. n. sp. auf verschiedenen Phoenixarten
- Tryon, H.** Fruitlet core rot of pine-apple. — Queensland Agricultural Journal. Bd. 3. 1898. S. 458—467. 4 Tafeln. — Die Krankheit wird durch einen mit *Monilia candida* verwandten Pilz, der aber nur auf den vorzugsweise von einer Milbe *Tarsonemus ananas* hervorgerufenen Wunden in die Frucht eindringen kann, verursacht. — Auszug in: C. P. II. Bd. 5. 1899. S. 739.
- d'Utra, G.** Micro-parasitas da canna de assucar. — B. S. P. Bd. 10. Nr. 5. S. 284—292. 1899. — Enthält Mittheilungen über *Diatraea saccharalis*, *Alucuta sacchari*, *Grapholitha schistaceana* und deren natürliche Feinde
- — Sobre as anguillulas do cafeeiro em S. Paulo. — B. S. P. Bd. 10. Nr. 55. S. 319—322. 1899.
- Walsingham.** Description of two new species of Tineina from Bengal. — I. M. N. Bd. 4. 1899. S. 105—107. 1 Tafel. — Betrifft: *Cryptophlebia carpophaga* und *Ercunetis (?) seminivora*, deren Raupen in den Schoten von *Cassia fistula* und *C. occidentalis* fressen.
- Watt, G.** The Pests and Blights of the Tea Plant, being a report of investigations conducted in Assam and Kangra. — Calcutta 1898. 497 S. 10 Abb.
- Willis, J. C.** Tea blights. — Royal botan. gardens, Ceylon. Circ. Ser. I. 1899. Nr. 16. S. 189—196.
- ***Zehntner, L.** De plantenluizen van het suikerriet op Java. — A. J. S. 1899. 7. Jahrg. I. T. S. 445—465. 2 farbige Tafeln. — *Aleurodes longicornis*, *A. lactea*.
- — De boorderplaag in 1898. — A. J. S. 1899. 7. Jahrg. I. T. S. 726—733.
- — Ziekteverschijnselen in het Lotheisriet. — A. J. S. 1899. 7. Jahrg. I. T. S. 524—531.
- — Over eenige insektenplagen bij de rietkultuur op Java. — Beilage zum A. J. S. 1898. S. 247—265. — *Ceratoracina lanigera*, *Heteronychus* sp., *Holaniara picescens*, *Hypomeces unicolor*.
- — Wilde voederplanten en verspreiding der boorders. — A. J. S. 7. Jahrg. 1899. S. 1012—1016.
- *— — Bestrijding der ratten. — A. J. S. 7. Jahrg. 1899. S. 907—911.
- ***Zimmermann, A.** Over een nieuwen koffieboorder. — Teysmannia 1898. S. 43, 44. — Auszug: C. P. II. Abt. 1899. Nr. 9. S. 323.
- *— — Het voorkomen von nematoden in de wortels van Sirih en Thee. — Sonderabdruck aus Teysmannia 1899. 7 S.
- ? ? Enemies of the tea bush and other pests. — Report of the honorary entomologist of Ceylon. Planting Opinion. Bd. 4. 1899. S. 339, 340. — *Orthezia insignis*, *Helopeltis Antonii*, *Xyleborus fornicatus*, *Orygia postica*.
- ? ? Sugar-cane disease (*Trichosphaeria sacchari*, Mass.). — Agricultural ledger. Nr. 13. Calcutta 1898.

13. Ziergehölze, Gartenziergewächse.

- ***Banti, A.** La Cocciniglia dell' Evonimo. — B. E. A. 6. Jahrg. Nr. 1. S. 8—11. Nr. 2. S. 33, 34.

- Berlese, A. N.** Il Cladochytrium *Violae* n. sp. e la malattia che produce. — R. P. 7. Jahrg. 1899. S. 162—172. 8 Abb.
- Bishop, G. A.** The Bermuda lily disease. — Florists' Exchange. Bd. 10. 1898. S. 832, 833.
- Britton, W. E.** The stem-rot disease of carnations. — Gardening. Bd. 7. 1899. S. 138. — Britton glaubt, daß der die Krankheit hervorrufende Pilz auch auf Astern und *Antirrhinum* die nämlichen Erscheinungen wie auf Nelken hervorruft.
- Byatt, H.** A cure for the lily disease. — G. Chr. 3. Reihe. Bd. 24. 1898. S. 42. — Auszug in: E. R. 1898/99. Bd. 10. S. 451.
- *Card, W. und Adams, G. E.** Carnation stem rot. — 12. Jahresbericht der Versuchsstation für Rhode Island. 1899. S. 131—135.
- Cavara, Fr.** Micocceidi florali del *Rhododendron ferrugineum* L. — Malphigia. Bd. 13. 1899. S. 124—136. 1 Tafel, Die in Frage stehenden Gallen werden durch *Exobasidium Rhododendri* (Fuck.) Cram hervorgerufen, doch glaubt Cavara, daß dieser Pilz sich nur sehr unbedeutend von *E. Vaccinii* Wor. unterscheidet.
- Chiffot, Gérard und Fatzer** Maladies et parasites du chrysanthème. — 38 S. 1 Tafel. Paris (Doin) 1898.
- Cotsterus, J. C.** Twee vlaggen bij *Desmodium tiliaefolium*. — Botanisch Jaarboek uitgegeven door het Kruidkundig Genotschap Dodonaea te Gent. Bd. 10. 1899. S. 132. 2 Abb.
- Eriksson, J.** Studien über den Hexenbesenrost der Perberitze (*Puccinia Arrhenatheri* Kleb.) — Beiträge zur Biologie der Pflanzen von Ferd. Cohn. Bd. VIII. 1898. H. 1. S. 1—16. — Auszug: C. P. 1899. Nr. 15, S. 563.
- Giesenhagen, K.** Ueber einige Pilzgallen an Farnen. — Flora. 1898. S. 100—109. 6 Abbild. — *Taphrina fusca* nov. spec., *T. filicina*. — Auszug in Bot. C. 20. Jahrg. 1899. Bd. 80. S. 313.
- Halsted, B. D.** Rose leaf blight. — A. F. Bd. 13. 1898. S. 1170. 2 Abbild.
- — The black speck of the rose. — A. F. Bd. 13. 1898. S. 951. 2 Abbild. *Polibolus crystallinus*.
- — The violet disease. A. F. Bd. 14. 1898. S. 310. — *Cercospora Violae*. *Phyllosticta Violae*.
- — A palm-leaf blight. — A. F. Bd. 13. 1898. S. 1426. 2 Abbild. *Colletotrichum spec.*
- — Fungus diseases of hollyhocks. — A. F. 13. Jahrg. S. 1342, 1343. 1 Abbild. *Cercospora althaeina*, *Phyllosticta althaeina*, *Colletotrichum Althaeae*, *Puccinia malvacearum*.
- — The carnation fairy ring fungus. — A. F. Bd. 13. 1898. S. 1256. 1 Abbild. — *Heterosporium echinulatum*.
- — The anthracnose of ficus leaves. — A. F. 13. Jahrg. 1898. S. 1287. 2 Abbild. *Gloeosporium elasticae*.
- — The lily disease. — American Florist. 13. Jahrg. 1898. Nr. 510. S. 882. 1 Abbild.
- — Black spot of rose leaves. — American Florist. 13. Jahrg. 1898. Nr. 504. S. 685, 686. 1 Abbild. — *Actinonema Rosae*.
- Hart, J. H.** Cacao pod disease. — Bulletin des Botanical Department. Trinidad. 3. Jahrg. 1899. Nr. 11. S. 167, 168. — Handelt von einem nicht bestimmten die Hülsen angreifenden Pilz (*Peronospora*?)
- Harvey, F. L.** An injurious caddice fly. — 14. Jahresbericht der Versuchsstation für Maine. S. 122—124. 1899. — Kurzer Bericht über eine wahrscheinlich

der Gattung *Linnephilus* angehörige auf Wasserlilien in der Larvenform beobachtete Fliege.

Jensen, J. The clematis disease. — A. F. Bd. 14. 1899. S. 740. — Es handelt sich um ein wahrscheinlich durch Vorgänge physiologischer Natur bewirktes Absterben der Zaunreben.

Kean, A. L. The lily disease in Bermuda. — New England Florist. Bd. 4. 1898. S. 183.

Lutz, M. L. The production of gum on cannas. — Bot. G. Bd. 25. 1898. S. 280, 281.

Lüstner, G. Die Ursachen der Blattfleckenkrankheit der Coleuspflanzen. — M. O. G. 1899. S. 153, 154. 1 Abbild. — *Tylenchus devastatrix* Kühn.

Magnus, P. Der Meltau auf *Syringa vulgaris* in Nordamerika. — B. D. G. Bd. 16. 1898. S. 63. 1. Tafel. — *Microsphaera*.

— — Eine bemerkenswerte Pilzkrankheit der *Coronilla montana*. — Beiblatt zur Hedwigia. 1899. 1899. Heft 2. S. 73—75. 1 Tafel

— — Ein bei Berlin auf *Caragana arborescens* Lam. epidemisch auftretender Meltau. — B. D. G. Bd. 17. 1899. S. 145—151. 1 Tafel.

— — Ein neues *Aecidium* auf *Opuntia spec.* aus Bolivien. — Berichte der Deutschen Botanischen Gesellschaft. 1898. S. 151. 1 Tafel. — *Aecidium Opuntiae nov. spec.* wird eingehend beschrieben. — Auszug in Bot. C. 20. Jahrg. 1899. 77. Bd. S. 115.

***Mangin, L.** Sur une maladie nouvelle des Oeillets. — C. r. h. Bd. 129. 1899. S. 731—734.

Massee, G. A peony disease. — G. Chr. 3. Reihe. Bd. 25. 1899. S. 351. — *Sclerotinia paeonia*.

— — A peony disease. — G. Chr. 3. Reihe. 24. Bd. 1898. S. 124, 125. — *Botrytis spec.*

— — Crysanthemum rust. — G. Chr. 3. Reihe. Bd. 24. 1898. S. 269. 1 Abbild.

de Nobelet, L. La rouille épidémique des chrysanthèmes. — Revue de l'horticulture. 1899. Nr. 21.

Nypels, P. Maladies de plantes cultivées. I. Maladie vermiculaire des Phlox. — Annales de la Société Belge de Microscopie. Bd. 23. 1899. S. 7—23. 1 Tafel. — Betrifft *Tylenchus devastatrix*. Enthält eine Übersicht sämtlicher Wirtspflanzen, auf denen bisher *Tylenchus devastatrix* gefunden wurde.

***Osterwalder, A.** Eine epidemische Erkrankung von Gloxinien verursacht durch eine Anguillula. — Z. f. Pfl. 9. Bd. 1899. S. 262.

Ouvray, E. Etude des parasites végétaux qui attaquent les rosacées usitées en horticulture. — Bulletin de la société royale linnéenne de Bruxelles. 1899. No. 7, 8.

***Peglion, V.** Bacteriosi delle foglie di *Oncidium spec.* — C. P. 1899. S. 33.

***Prillieux und Delacroix.** — La maladie des oeillets à Antibes. — C. r. h. Bd. 129. 1899. S. 744, 745.

Richter von Binnenthal, Fr. Die Feinde der Rosen aus dem Tier- und Pflanzenreiche. — Mitteilungen der k. k. Gartenbau-Gesellschaft in Steiermark. 1899. S. 22—26, 46—49, 69—72, 107—110, 127—135, 151—155.

***Ritzema Bos, J.** Twee tot dus ver onbekende Ziekten in *Phlox decussata*. — T. P. 5. Jahrg. 1899. S. 29—32. — *Tylenchus devastatrix* und *Septoria Phlogis Sacc. et Speg.* sowie *Leptosphaeria Phlogis Oudemans*.

* — — Een Bacteriënziekte der Syringen. — T. P. 5. Jahrg. 1899. S. 177—183.

Rodigas, E. Clématites; moyen préventif contre la maladie. — Bulletin d'arboricult. et de floricult. potagère 1899. S. 162, 163.

- Saltford, W. G.** Violet diseases. — American Gardener. 19. Jahrg. 1898. S. 545.
1 Abbild.
- ***Smith, J. B.** The Tulip Soft Scale. (*Lecanium tulipiferae* Cook.) — 19. Jahresbericht der Versuchsstation für Neu-Jersey in Brunswick, N. J. 1899. S. 465—467.
- Smith, R. E.** A new Colletotrichum Disease of the Pansy. — Botanical Gazette. Bd. 27. 1899. S. 203. 204. — Es handelt sich um: *Colletotrichum Violae-tricoloris*.
- Smith, W. G.** Diseased Hemerocallis leaves — G. Chr. 3. Reihe. Bd. 25. 1899. S. 415.
- Stewart, F. C.** The stem-rot diseases of the carnation. — Bot. G. Bd. 27. 1899. S. 129, 130 *Rhizoctonia* und *Fusarium*. — Auszug in E. R. Bd. 10. 1898/99. S. 1054.
- *— — A Fusarium leaf spot of carnations. — Bulletin Nr 164 der Versuchsstation für den Staat Neu-York in Geneva. 1899. S. 219, 220. 1 Abbild.
- Voglino, P.** Di una nuova malattia dell'Azalea indica (prodotta dalla *Septoria Azaleae* nov. spec.). — Malpighia. Bd. 13. 1899. Heft 1/2. S. 73—86. 2 Taf. — Auszug in Bot. C. 20. Jahrg. 1899. Bd. 80. S. 313.
- Wittmack, L.** Der Chrysanthemumrost, *Puccinia Hieracii*. — G. Bd. 47. Nr. 23. S. 625, 626. 1898.
- Wood, E. M.** Rose pests and how to exterminate them. — A. F. 15. Jahrg. 1899. S. 222, 223.
- Young, W. H.** The Cattleya fly. — G. Chr. 3. Reihe. 28. Bd. 1899. S. 23. 1 Abbild. *Isosoma orchidearum*.
- Zimmermann, H.** Vorkommen von *Mylabris villosa* Fb. in den Samen von *Cytisus Laburnum* L. — Ill. Z. E. Bd. 4. 1899. S. 203.

Die Vertilgungsmittel.

1. Natürliche Vertilgungsmittel.

- Altum, J. B.** Mitteilungen über den wirtschaftlichen Wert der Krähen. — Z F J. 31. Jahrg. 1899. S. 159.
- — Parasitische Fortpflanzung und wirtschaftlicher Wert des Kuckucks. — O. M. V. 1899. S. 142.
- Appel, O.** Ein Beitrag zur Anwendung des Loefflerschen Mäusebacillus. — C P I. Abt. Bd. 25. 1899. S. 373—375.
- Ashmead, W. H.** Notes on some european hymenopterous parasites of Cecidomyia destructor and other insects, bred by Dr. P. Marchal. — Psyche. Bd. 6. S. 135—138. — Auszug in: Ill. J. E. Bd. 5. 1900. S. 77.
- Aurivillius, Chr.** Om parasiterna hos Lymantria Monacha L. — E. T. 20. Jahrg. S. 279, 280.
- Beal, F. E. L.** The food of cuckoos. — Washington 1898.
- Bergmann, A.** Undersökningar af sjuka larver till Löfskognunnan (*Ocneria dispar* L.) — E. T. 20. Jahrg. 1899. S. 284—286.
- Berlepsch, H. von.** Der gesamte Vogelschutz. seine Begründung und Ausführung. — 1899. Gera - Untermhaus (E. Köhler) 89 Seiten, 8 farbige Tafeln, 17 Abbildungen im Text.
- Bokorny, Th.** Selbstschutz der Pflanzen gegen Pilze, pilzfeste Pflanzenteile. Biologisches Centralblatt. Bd. 19. 1899. Nr. 6. S. 177—185. — Kurzer Auszug: H. 1899. Heft 3. Beiblatt 157. — Ein Gehalt von 1% Tannin schützt die

lebende Pflanze gegen die Angriffe von Faden- oder Spaltpilzen. Oxalsäure Salze sind für die niedrigeren Pilze unschädlich. Jede freie Säure ist dem Auftreten des letzteren hinderlich. Flüchtige Öle sollen ein Schutzmittel für die Pflanze gegen alle parasitischen Lebewesen sein.

Cavara, F. Di due microorganismi utili per l'agricoltura. — *Bullettino della Società Botanica Italiana*. 1899. S. 241—243. — *Oospora Guerciana* auf Larven von *Agrotis aquilina* und ein unbenanntes Bakterium ebenfalls auf *Agrotis*. — Auszug in C. P. II. Bd. 6. 1900. S. 93.

Chernelhaza, St. Ch. Die Vögel Ungarns mit besonderer Berücksichtigung ihrer Bedeutung für die Landwirtschaft. Herausgegeben im Auftrage des Königl. ungarischen Ministeriums für Ackerbau — Ofen-Pest 1899. 1017 S. 56 z. T. farbige Tafeln.

Davy, J. B. Parasitism of *Orthocarpus pusillus* Benth. — *Erythea*. Bd. VI. Nr. 9. S. 93.

Dimmock, G., und Ashmead, W. H. Notes on parasitic Hymenoptera, with descriptions of some new species. — *Proceedings of Entomological Society Washington*. Bd. 4. 1898. S. 148—171.

Distin, E. Destruction of locusts by means of fungus. — *A. J. C.* 14. Bd. 1899. S. 158, 159. — Die besten Erfolge wurden durch die Benetzung eingefangener Heuschrecken mit einer Lösung der Pilzkultur und Verteilung der infizierten Tiere über das von Heuschreckenschwärmen heimgesuchte Feld erzielt.

Doubois, Ch. F. De l'utilité des oiseaux dans les jardins. — *Semaine hortic.* 1899. S. 377.

***Duggar, B. M.** Notes on the use of the fungus *Sporotrichum globuliferum* for the destruction of the chinch-bug (*Blissus leucopterus*) in the United States. — *C. P. II. Abt.* 1899. Nr. 6. S. 177—183.

— — Notes on the maximum thermal deathpoint of *Sporotrichum globuliferum*. — *Botanical Gazette*. Bd. 27. 1899. S. 131—136.

Eberts. Über die Schlafsucht der Nonnenraupe. — Bericht über die 25. Versammlung deutscher Forstmänner in Stuttgart 1897. Berlin. 1898.

Edington, A. On Locust extermination by the means of fungus. — *A. J. C.* Bd. 14. 1899. S. 375—383. — Berichtet von günstigen Erfolgen.

***Forbush, E. H.** The Destruction of Hairy Caterpillars by Birds. — *D. E. Neue Serie Bulletin* Nr. 20. S. 85—93.

Fuller, C. The Harpurs bosch and its natural enemy. — *A. J. C.* 14. Bd. 1899. S. 93—95. 4 Abb. — Der Herzbusch (*Euryops tenuissimus*, Less.) ist in Südafrika eine den Unkräutern zugehörige Pflanze, welche aber stellenweise derart von einer Schildlaus (*Asterolecanium n. sp.*) heimgesucht wird, daß sie unter deren Einwirkung zu Grunde geht

— — Ladybirds versus Bugs. — *A. J. C.* Bd. 15. 1899. S. 100—108. 7 Abb. — Betrifft insbesondere *Vedelia*, *Icerya Purchasi* Mask. und *Dactylopius*.

Griffiths, D. The common Parasite of the Powdery Mildews. — *Bulletin des Torrey Botanical Club*. Bd. 26. 1899. S. 184—188. — Betrifft *Ampelomyces quisqualis* Ces. (*Cicinnobolus Cesatii* De By.)

***Haacke, W.** Zweck und Mittel des Vogelschutzes. — Über Land und Meer. Bd. 82. 1899. S. 716—718.

Howard, L. O. Additional observations on the parasites of *Orgyia leucostigma*. 28. Ann. Rep. of the Entomol. Soc. of Ontario. 1897—1898. S. 87—89.

Judd, S. D. Birds as Weed Destroyers. — *Y. D. A. für 1898*. Washington 1899. S. 221—232.

- Judd, S. D.** The food of shrikes. — Washington. 1898.
- Klein, O.** *Vedelia cardinalis* als Bekämpfer der *Icerya Purchasi*. — Gartenflora. 1898. Heft 17. S. 456—458.
- Lagerheim, G.** En swampepidemi på bladlöss sommaren 1896. — E. T. 20. Jahrg. 1899. S. 127—132. — Auszug in C. P. II. Bd. 5. 1899. S. 378. — *Empusa Aphidis*, E. Fresenius.
- Lindner, Fr.** Beitrag zur Magenfrage „nützlicher“ Vögel. — O. M. V. 1899. S. 74—78.
- Loos, C.** Zur Ernährung unserer Vögel. Rabenartige Vögel. — Vereinszeitschrift für Forst-, Jagd- und Naturkunde. Prag. 1898/1899. 2.—4. Heft. S. 3 bis 11. — Es wird das Ergebnis einer kleinen Reihe von Magenuntersuchungen an *Corvus cornix*, *Corvus cornix* × *Corvus corone*, *Corvus frugilegus*, *Garrulus glandarius* und *Pica pica* mitgeteilt.
- * — Ein Beitrag zur forstlichen Bedeutung des großen Buntspechtes (*Picus major*). — V. F. 1899/1900. 4. Heft. S. 16—21.
- Mastbaum, H.** Die Bekämpfung der Icerya-Schildlaus durch ihre natürlichen Feinde. — D. L. Pr. 1898. S. 779.
- Mead, C. E.** *Collops bipunctatus* as an enemy of the colorado potato beetle. — The American Naturalist. Bd. 33. 1899. Nr. 396. S. 927—929.
- Mac Millan, C.** *Cordyceps stylophora* Berk. u. Br. in Minnesota. — Bulletin of the Torrey Botanical Club. Bd. 25. 1898. S. 583. — Mitteilung von dem Vorkommen des Pilzes auf einem Laufkäfer.
- Rörig, G.** Ansammlungen von Vögeln in Nonnen-Revieren. — O. M. V. 1899. S. 42—51.
- * — Magenuntersuchungen land- und forstwirtschaftlich wichtiger Vögel. — Sonderabdruck aus: „Arbeiten aus der Biologischen Abteilung für Land- und Forstwirtschaft am Kaiserlichen Gesundheitsamte.“ — Bd. 1. Heft 1. 1899. 85 S. — Auszug in: M. D. L. G. 1899. S. 52.
- * **Sallac, W.** Ein Beitrag zur Kenntnis der Ernährung des Haselhuhnes (*Bonasia sylvestris* Behm.) — V. F. 1899/1900. 4. Heft. S. 21—25.
- * **Swoboda, W.** Versuche mit dem Mäuse-Typhusbacillus. — W. L. Z. 49. Jahrg. 1899. S. 42, 43.
- Unterberger, F.** Über Fadenwürmer in Raupen von *Vanessa io* L. — Ill. Z. E. Bd. 4. 1899. S. 59.
- Weydemann, M.** Ein erneuter Beitrag zur Frage: „Sind die Krähen der Landwirtschaft nützlich oder schädlich?“ — D. L. Pr. 26. Jahrg. 1899. S. 127. — Nach Weydemann sind die Krähen für den Landwirt wie namentlich auch für den Jäger schädlich.
- * **Zimmermann, A.** Die Bekämpfung der tierischen Schädlinge der Kulturpflanzen durch ihre natürlichen Feinde. S. 801—809, 838—840.
- * — Over de sluipwespen in de eieren der sprinkhanen. — Korte Berichten uit 's Lands Plantentuin. 3 S. 1899.
- Zürn, E. S.** Leben und Treiben der Fledermäuse als Wohltäter von Obst-, Park- und Waldbäumen. — P. M. 45. Jahrg. 1899. S. 40—44.
- Zweiffer, Fr.** Zum Schutze der Insekten fressenden Singvögel. — M. O. G. 14. Jahrg. 1899. S. 42—44.
- ? ? Locust Extermination. — A. J. C. Bd. 14. 1899. S. 460, 461; 505—508; 568—571; 739, 740; 812—814; 885, 886. — Berichte praktischer Landwirte über die mit dem „Heuschreckenpilz“ gemachten Erfahrungen.
- ? ? Locust Extermination. — The Agricultural Journal. Cape of Good Hope. Bd. 15. Nr. 1. S. 49, 50. — Ein kurzer Bericht über Versuche zur In-

fektion von Heuschreckenschwärmen im freien Lande mit (nicht näher genannten) Pilzsporen.

- ? ? A Locust invasion. — A. J. C. Bd. 14. 1899. S. 288—296. Eine Sammlung verschiedener Berichte über die in der Praxis mit dem „Heuschreckenpilz“ gemachten Erfahrungen. Letztere waren teils günstiger, teils zweifelhafter Natur.
- ? ? Vertilgung der Feldmäuse durch Mäusetyphusbazillus. — D. L. Pr. 26. Jahrg. 1899. S. 105.
- ? ? The Spotted Flycatcher (*Muscicapa Grisola L.*) — Leaflet Nr. 54 des Board of Agriculture. Januar 1899. 2 S. 1 Abb.
- ? ? The Swallow (*Hirundo rustica L.*) — Leaflet Nr. 55 des Board of Agriculture. Januar 1899. 3 S. 1 Abb.
- ? ? Water Wagtails or „Dishwashers“ (*Motacillae*). — Leaflet Nr. 50 des Board of Agriculture. Oktober 1898. 4 S. 1 Abb.
- ? ? The White or Barn Owl (*Strix aluco*, Brisson; *Strix flammea L.*). — Leaflet Nr. 51 des Board of Agriculture. Oktober 1898. 4 S. 1 Abb.

2. Mechanische Vertilgungs- oder Hilfsmittel.

- Altum, J. B.** Der Krahesche Käfer-Fangapparat für Weidenbeger. — Z. F. J. 31. Jahrg. 1899. S. 217.
- Astruc, H.** Les soufreuses et les pulvérisateurs au concours régional de Carcassonne. — R. V. Bd. 12. 1899. S. 169, 170. 3 Abb. — Insbesondere eine Beschreibung des fahrbaren Verteilers von Monserviez in Bordeaux.
- ***Courtney, F. S.** The trials of hop-washing machines at Maidstone. — J. A. S. 3. Reihe. 10 Bd. 1899. S. 545—551.
- ***Duplessis, J.** Concours de pulvérisateurs à Pithiviers. — J. a. pr. 63. Jahrg. 1899. T. I. Nr. 20. S. 720—722.
- * — — Résultats du concours de pulvérisateurs à Pithiviers. — J. a. pr. 63. Jahrg. 1899. T. I. Nr. 22. S. 786, 787.
- ***Ewert, R.** Welche Resultate liefern die Fanggläser? — Pr. O. 1899. Nr. 10. S. 149—151.
- ***Fleet, W. J.** Some comparative trials of insecticide pumps in relation to the treatment of tea blights and experiments in the treatment of red spider. — I. M. N. Bd. 4. 1899. S. 113—117. 2 Taf.
- Friederichs, K.** Käferfanggräben I. 16. Jahrg. 1899. S. 262, 263. — In derartigen an Waldrändern angelegten Gräben fanden sich u. a. auch zahlreiche *Hylobius abietis* vor.
- Fruwirth, C.** Maschinen zum Bespritzen gegen Hederich. — W. L. Z. Jahrg. 1899. S. 481. — Eine kurze Kritik der auf der Frankfurter Ausstellung der Deutschen Landwirtschafts-Gesellschaft 1899 vorgeführten fahrbaren Spritzen von Hotter-Urach, Kaehler-Güstrow, Mayfarth-Frankfurt.
- ***Galloway, B. T.** New Spraying Devices. — Circular Nr. 17 des U. S. Department of Agriculture D. V. P. 1899. 4 pp. 3 Abb.
- Gerdolle, H.** Selbstthätige Rebspritze Universel von Arnou & Co. — W. u. W. 17. Jahrg. 1899. Nr. 22. S. 218. — Eine der „Syphonia“ ähnelnde Spritze, welche sich von dieser dadurch unterscheidet, daß die Pumpe an der Spritzlanze selbst sitzt, wodurch das bei jeder Füllung wiederholte Aufschrauben der Pumpe unnötig gemacht wird.
- Gessner.** Verbrennungseimer zum Vernichten von Obstbaumschädlingen aller Art. — M. O. G. 1899. S. 25, 26. 1 Abb. — Cylindrisches Gefäß, dessen Boden durch einen Rost gebildet wird.

- ***Hollrung, M.** Luftdruckspritze zur Vertilgung von Pflanzenfeinden. — Z. Z. 49. Bd. 1899. S. 1043—44.
- Die dem Kartoffelbau dienenden Maschinen und Geräte der Neuzeit. — Z. S. 1899. S. 10—12. Handelt u. a. von den verschiedenen Systemen der Kartoffelspritzen.
- Lossen, F.** Einfacher Apparat zur Vermischung von Petroleum mit Wasser. — M. O. G. 1899. S. 38—40.
- ***Lüstner, G. und Seufferheld, C.** Vergleichende Prüfung der neuesten Schwefelbälge. — M. W. K. 1899. 11. Jahrg. Nr. 7. S. 101—103.
- Matthias.** Versuche mit dem Graf von Pücklerschen Nonnenvertilgungsapparat. — Mündener forstliche Hefte. 1898. S. 123.
- ***Meißner, R. und Zweifler, Fr.** Peronosporaspritzprobe. — M. W. K. 1899. 11. Jahrg. Nr. 2. S. 21—23.
- ***Paddock, W.** Spray Pumps and Spraying. — Appendix zu Bulletin Nr. 121 der Versuchsstation für den Staat Neu-York in Geneva, N.-Y. 1899. 8 pp. 2 Abb.
- ***Reimer.** Über die Anwendung der Syphonia-Spritze zur Vertilgung des Hederichs. — M. M. 17. Jahrg. 1899. Nr. 21. S. 287, 288.
- ***Tubeuf, C. von.** Eine neue Spritze zum Gebrauche im land- und forstwirtschaftlichen Pflanzenschutz. — Sonderabdruck aus Nr. 63 der „Illustrierten Landwirtschaftlichen Zeitung“. 1898. 12 S. 2 Abb.
- Wolanke, H.** Aufforderung zur Anlage von Insektenfanggürteln. — P. M. 45. Jahrg. 1899. S. 200—202. 2 Abb. — Kurzer nichts Neues bringender Hinweis auf den Hofheimer und Langenauer Wellpappgürtel.
- ?? ? Nuovo solforatore Barbero „il Lampo“. — G. C. 28. Jahrg. 1899. S. 108. 2 Abb.
- ?? ? Vergleichende Prüfung der neuesten Schwefelbälge. — W. u. W. 17. Jahrg. 1899. S. 301.
- ?? ? Die fahrbare Hederichspritze von Holder und Mühlischlegel. — D. L. Pr. 26. Jahrg. 1899. S. 475.
- ?? ? Kaninchenvertilgung durch Fang in Tellereisen. — D. L. Pr. 26. Jahrg. 1899. S. 498.

3. Chemische Vertilgungsmittel.

- ***Aderhold, R.** Über die Wirkungsweise der sogenannten Bordeauxbrühe (Kupferkalkbrühe). — C. P. H. 1899. Nr. 7. S. 217—220. Nr. 8. S. 254—271.
- — Altes und Neues über Wirkung und Bereitung der Bordelaiser Brühe (Kupferkalkbrühe). — W. u. W. 17. Jahrg. 1899. Nr. 6. S. 52. — W. 31. Jahrg. 1899. Nr. 13. S. 150, 151.
- d'Aleixdry, H.** Bouillies au savon. — R. V. 1899. Nr. 278. S. 407—410.
- Aubin, P.** Bouillie Lavergne au savon à la colophane. — R. V. 1899. Nr. 283. S. 560, 561.
- Bauwens, L.** Protection des semences contre les ravages des oiseaux. — J. a. pr. 63. Jahrg. 1899. T. 2. S. 881. — Es wird die bekannte Präparation der Saaten mit Mennige und etwas Wasser oder Petroleum anempfohlen.
- Barbotin.** Contre les déprédations des corbeaux. — J. a. pr. 63. Jahrg. 1899. S. 568. — Barbotin hat einen guten Schutz der Saaten gegen Krähenfräfs durch die Besprengung der letzteren mit einer Rußabkochung erzielt.
- Britton, W. E.** Insecticides; their preparation and use. — Bulletin 126 der Versuchsstation für Connecticut. 12 S. New Haven. 1898.

- Brunet, R.** Les traitements cupriques. — J. a. pr. 63. Jahrg. 1899. S. 676 bis 678. — Eine kurze Übersicht der für die Bekämpfung der Pilzkrankheiten des Weinstockes in Betracht kommenden Brühen und Pulver.
- Cavanaugh, G. W.** Some Spraying Mixtures. A preliminary report on their chemical composition. — Bulletin Nr. 149 der Versuchsstation der Cornell-Universität in Ithaka. N.-Y. S. 719—721.
- Coupin, H.** Sur la toxicité des sels de cuivre à l'égard des végétaux inférieurs. — C. r. h. Bd. 127. 1898. Nr. 10. S. 400—401. — J. a. pr. 1899. T. 2. S. 546.
- Dassonville, Ch.** Action des différents sels sur la structure des plantes. — C. r. h. 1898. Bd. 126. S. 856. — Auszug in: Z. f. Pfl. 9. Jahrg. 1899. S. 311.
- Dixon, H.** Cyanid of potassium as an insecticide. — G. Chr. 3. Reihe. Bd. 24. 1898. S. 432, 433.
- Fassbender, G. und Grevillius, A. Y.** Über die Einwirkung von Essigsäuredämpfen und verdünnten Essigsäurelösungen auf Pflanzen. — L. V. Bd. 52. 1899. S. 195—208.
- Fisher, J.** Hydrocyanic acid as an insecticide. — American Gardener. 1898. S. 741.
- Guillon, J. M. und Gouirand, G.** Les sels de mercure et le *Botrytis cinerea*. — R. V. 1899. Bd. XII. Nr. 290. S. 33—37. — Es wurden eine große Anzahl von Quecksilber enthaltenden Verbindungen und sonstige chemische Stoffe in Konzentrationen von 0,001—0,1 ‰ hinsichtlich ihrer Wirkung auf das Keimvermögen von *Botrytis cinerea* geprüft. Eine 0,01 ‰ Ätzsublimatlösung verhindert die Keimung.
- Guillon, J. M.** Comment préparer les bouillies cupriques? — R. V. 1899. Nr. 278. S. 413—415. — Bekannte Fingerzeige für die Zusammensetzung und Herstellung mehrerer Kupferbrühen.
- Guthrie, F. B.** Fumigation of fruit with hydrocyanic acid. — Agric. Gazette of New South Wales. Jahrg. 9. 1898. S. 1191. — Eine dreistündige Behandlung von Früchten mit Blausäuregas mit darauffolgender einhalbstündiger Lüftung der Früchte hinterließ in Letzteren keinerlei Blausäurespuren.
- Halsted, B. D.** Experiments with Bordeaux Mixture. — 18. Jahresbericht der Versuchsstation für Neu-Jersey in Brunswick, N. J. 1898. S. 340—343. — Auszug: Jb. Pfl. Bd. I. 1898. S. 129.
- —** Experiments with Fungicides. — 19. Jahresbericht der Versuchsstation für Neu-Jersey in Neu-Brunswick, N. J. 1899. S. 325, 326. — Betrifft: Kupferkalk-, Kupferammoniak-, Kupfersoda- und Creolin-Brühe.
- Hattori, H.** Untersuchungen über die Einwirkung des Kupfersulfates auf Pflanzen. — Bot. C. 20. Jahrg. 1899. Bd. 80. S. 171, 172. — Zweige von *Thuja*, *Pinus*, *Cryptomeria* 20—80 Tage in 0,005 prozentige Kupfervitriollösung eingetaucht, reagieren hierauf zuerst durch die Verfärbung des Siebteiles, alsdann durch Desorganisation der Chlorophyllkörper und schließlich durch Bräunung der Nadeln.
- Hedrick, U. P.** Spraying. — Herausgegeben von der Versuchsstation für Utah. 1898. 8 pp.
- Hollrung, M.** Untersuchungen über die zweckmäßigste Form der Kombination von kupferhaltigen Fungiciden mit Seifenlaugen. — L. J. 28. Bd. 1899. S. 593—616. — Auszug in Bot. C. 21. Jahrg. 1900. Bd. 81. S. 283. — C. P. II. Bd. 5. 1899. S. 852.

- Hollrung, M.** Die Chemie als Hilfsmittel bei der Bekämpfung der Pflanzenkrankheiten. — Sonderabdruck aus der Zeitschrift des Vereins deutscher Chemiker. 1899.
- ***Johnson, C. G.** The Emory Fumigator: A New Method of Handling Hydrocyanic Acid Gas in Orchards. — D. E. Neue Serie. Bulletin Nr. 20. S. 43—45.
- ***Jonescu, G.** Versuche mit Benzolin. — Z. f. Pfl. Bd. IX. 1899. S. 29.
- ***Kirkland, A. H.** An Improvement in the Manufacture of Arsenate of Lead. — D. E. Neue Serie. Bulletin Nr. 20. S. 102, 103.
- Kitchen.** Insecticides. — Florists' Exchange. Bd. 10. 1898. S. 1258.
- Kornauth, K.** Untersuchungen über die Wirkung verschiedener Bekämpfungsmittel gegen Pflanzenläuse. — Zeitschr. f. d. landwirtschaftl. Versuchswesen in Österreich. 1899. Heft 6. S. 530—536. — Auszug in C. P. II. Bd. 5. 1899. S. 882.
- Lavergne, G.** La bouillie au savon. — R. V. 1899. Nr. 276. S. 359, 360.
- Mallett, G. B.** The hot water cure. — G. Chr. 3. Reihe. 26. Jahrg. 1899. S. 166, 167. — Es wird die genauere Temperatur des Wassers angegeben, welches gegen gewisse Insekten und Pilze auf verschiedenen Pflanzen, Samen, Früchten u. s. w. zur Anwendung gelangt.
- May, J. N.** Killing aphids by vaporizing tobacco. — A. F. 13. Bd. 1898. S. 1318.
- Maynard, S. T.** Spraying for the Destruction of Insects and Fungous Pests nebst Spraying Calendar. — Bulletin Nr. 60 der Hatch-Versuchsstation für den Staat Massachusetts in Amherst, Mass. 1899. 11 S.
- ***Mengarini, F.** Azione anticrittogamica ed insetticida del monossido di carbonio sulle cocciniglie degli agrumi. — B. N. Bd. 21. 1899. S. 1317, 1318.
- Miroy, C.** Bouillie mixte économique. — R. V. 1899. Nr. 281. S. 491, 492. — Nach Ravaz und Bonnet (s. d.) teilweiser Ersatz des Kupfervitrioles durch Zinkvitriol empfohlen.
- — Note sur le sulfate de cadmium. — R. V. 1899. Nr. 284. S. 586, 587. — Kurzer Hinweis darauf, daß Cadmiumsulfat, weil zu teuer und nur in verhältnismäßig kleinen Mengen erhältlich, sich nicht zur Bekämpfung kryptogamischer Krankheiten eignet.
- Mohr, K.** Über die Kupferkalkbrühe als Cryptogamicid. — Z. f. Pfl. 9. Jahrg. 1899. S. 346—348. — Mohr trägt die mehr oder weniger erwiesenen Fälle zusammen, in denen die Kupferkalkbrühe versagt hat. U. a. weist er auch auf die nicht mehr ganz neue Thatsache hin, daß *Oidium* und *Erysiphe* von der Brühe nicht tangiert werden.
- — Antwort auf die Mitteilungen des Dr. Lossen über Kupfersodabrühe. — M. W. K. 1899. S. 119, 120.
- — Untersuchungen über die Herstellung der Bordelaiser Brühe. — M. W. K. 1899. 11. Jahrg. Nr. 5. S. 70, 71. — Kurze Ankündigung eines „präparierten Kupfersulfates“, dessen besondere Eigenschaften darin bestehen sollen, daß die damit hergestellte Mischung auf unbestimmte Zeit ihre feinflockige Form beibehält.
- Mokrschezki, S. A.** Schweinfurter Grün und einige andere Mittel gegen Insekten des Obstgartens. — Simferopol. 1899. 3. Aufl. (Spiro.) 15 S. (Russisch.)
- ***Müller, Fr.** Blattlöcherpilz oder Kupferkalkwirkung? — P. M. 45. Jahrg. 1899. S. 252—254. Unter dem Titel: Schaden der Kupferkalkspritzung an Obstbäumen in W. L. Z. 49. Jahrg. 1899. S. 680, 681.
- Nefsler, J.** Patent Kupferklebekalk zum Bekämpfen der Blattfallkrankheit. — W. B. 1899. S. 341. — Das Kupferklebekalkmehl wie auch das Kupfersoda-kaolinmehl sind viel teurer und weniger wert als die gewöhnliche Kupferkalkmischung.

- ***Omeis, Th.** Über die zur Zeit im Handel vorkommenden *Peronospora*-Bekämpfungsmittel. — Der Fränkische Weinbau. 24. Jahrg. 1899. S. 97—99, 114—116, 133—138.
- Orr, W. M.** Notes on experimental spraying. — Fruit Growers' Association of Ontario Report. 1898. S. 69—77.
- Otto, R.** „Veltha“, ein neuer Krankheitszerstörer für Pflanzen. Gartenflora 1898. Heft 21. S. 575—577. — Das Mittel besteht aus Eisenvitriol, saurem phosphorsaurem Kali, Kohle und Sand. — Auszug in Bot. C. 21. Jahrg. 1900. 81 Bd. S. 249.
- Perrier de la Bathie.** Bouillies à la caloplane. — R. V. Bd. 11. 1899. S. 66—68. — Es wird nachfolgende harzseifige Kupferkarbonatbrühe empfohlen:

Harz	1 kg
Solveysoda	1.2 kg
Kupfervitriol	1 kg
Wasser	100 l
Ätzsublimat	25 g
Chlorammon.	5 g

Die Soda ist in 5—6 l siedendem Wasser zu lösen, das Harz in gepulverter Form dosenweise einzutragen.

- Riley.** Pétrole contre les insectes. — Amateur des jardins. 1899. S. 128—129.
- Simonet, F.** Les bouillies cupriques au champ de démonstration de Montportail, canton de Pont-de-Veyle (Ain). — La vigne américaine. 3. Reihe. Bd. 3. 1899. S. 152. — Auszug in C. P. II. Bd. 5. 1899. S. 790.
- ***Slyke, L. L.** Report of analyses of paris green and other insecticides. — Bulletin Nr. 165 der Versuchsstation für den Staat Neu-York in Geneva. 1899. S. 223—232.
- ***Smith, J. B.** Experiments with a Kerosene-Rosin Wash. — 19. Jahresbericht der Versuchsstation für Neu-Jersey in Neu-Brunswick, N. J. 1899. S. 429 bis 435.
- * — — Kerosene. — 19. Jahresbericht der Versuchsstation für Neu-Jersey in Neu-Brunswick, N. J. 1899. S. 435—441.
- — Whale Oil Soap. — 19. Jahresbericht der Versuchsstation für Neu-Jersey in Neu-Brunswick, N. J. 1899. S. 441—443.
- * — — Crude petroleum as an insecticide. — Bulletin Nr. 138 der Versuchsstation für den Staat Neu-Jersey. 22 S. 1899.
- * — — Crude Petroleum. — 19. Jahresbericht der Versuchsstation für Neu-Jersey in Neu-Brunswick, N. J. 1899. S. 425—429.
- Stevens, F. L.** The effect of aqueous solutions upon the germination of fungus spores. — Botanical Gazette. Bd. 26. 1898. S. 377—406. — Auszug: C. P. II. Abt. 1899. S. 610. — Es wird die Einwirkung einer größeren Reihe chemischer Stoffe in verschiedener Konzentration auf die verschiedenen Sporenformen der Pilze: *Botrytis vulgaris*, *Macrosporium spec.* auf *Datura*, *Gloeosporium Musarum*, *Uromyces caryophyllinus* und *Penicillium crustaceum* untersucht.
- Sturgis, Wm. C.** Preparation and Application of Fungicides — Bulletin Nr. 125 der Versuchsstation für Connecticut in New-Haven. 1898. 16 S. 10 Abb.
- Swoboda, W.** Über Insektenbekämpfungsmittel. — Ö. L. W. 25. Jahrg. 1899. S. 231, 232. — Eine kurze Zusammenstellung bekannter Mittel zur Vertilgung von Schild- und Blutläusen, Gespinnstmotten. (Tabaksauszug, das Nefslersche Mittel, Dufoursche Mischung, Geheimmittel „Agricol“ u. a.)

- Taft, L. R.** Spraying Calendar. — Spezial-Bulletin Nr. 12 der Versuchsstation für Michigan in Agriculture College.
- Thiele, R.** Wie wirken unsere Bekämpfungsmittel gegen Insekten-Schädlinge? — Ill. Z. E. Bd. 4. 1899. S. 81, 82. — Auszug in: C. P. II. Bd. 5. 1899. S. 881.
- Eine ungünstige Wirkung der Bordeaux-Mischung. — Z. f. Pfl. 9 Bd. 1899. S. 235, 236. — Mitteilung eines Falles, in welchem verschiedene, auch selbst bereitete Kupferkalkbrühen, Brandflecken auf Birnblättern hervorgerufen haben, ohne daß Thiele eine stichhaltige Erklärung dafür erbringen kann.
- Tillingshast, J. A. und Adams, G. E.** Suggestions as to Spraying. — Bulletin Nr. 52 der Versuchsstation für Rhode Island in Kingston. 1899. S. 1—48.
- Eine in der Hauptsache für den praktischen Landwirt bestimmte Zusammenstellung der wichtigsten Pflanzenkrankheiten, ihrer äußeren Kennzeichen und ihres Verlaufes, Angaben über die Eigenart der betr. Krankheits-erreger und Aufführung der Erfolg versprechenden Bekämpfungsmittel.
- Troop, J.** Formulas for making insecticides and fungicides, and directions for spraying. Bulletin Nr. 69 der Versuchsstation für Indiana. S. 35—40. 1898. — Es werden Vorschrift und Herstellungsweise von Kupfervitriollösung, Kupferkalkbrühe, ammoniakalische Kupfercarbonatbrühe, Schweinfurter Grün- und Londoner Purpurbrühe, Petroleumemulsion, Fischölseife, Niefswurz- und Insektenpulverbrühe sowie deren Verwendung für eine Reihe von Pflanzenkrankheiten mitgeteilt.
- Walker, J. H.** Carbolic soap and the green fly. — G. Chr. 3. Reihe. Bd. 24. 1898. S. 125. — 6 kg Karbolseife sind in 100 l siedendem Wasser zu lösen, in dicht verschlossenem Gefäß als Vorratslösung aufzubewahren und 1 Teil davon unmittelbar vor dem Gebrauche mit 4 Teilen weichem Wasser zu verdünnen.
- Webster, F. M.** Experiments with insecticides. — Bulletin Nr. 106 der Versuchsstation für den Staat Ohio. S. 248—256. 1899.
- Weed, H. E.** Spraying for profit. — Griffin, Ga. (Horticultural Publishing Co.) 1899. 72 S. 37 Abb. — Bemerkungen über schädliche Insekten und Pilze, die Vertilgungsmittel, Spritzen und sonstige Hilfsmittel.
- Weiss, J. E.** Über die richtige Herstellung von Kupfermitteln zur Bekämpfung der Pilzkrankheiten unserer Kulturgewächse. — D. L. Pr. 26. Jahrg. 1899. S. 436.
- — Kupfersoda oder Kupferkalkbrühe. — Pr. B. Pfl. II. Jahrg. 1899. S. 28, 29.
- Wollny, E.** Untersuchungen über die Beeinflussung der Ackererde mittels Schwefelkohlenstoff. — V. B. L. 1898. S. 319—342.
- Woods, A. F.** Hydrocyanic gas fumigation. Florists' Exchange. Bd. 10. 1898. S. 1146. — Dosen, welche schwächer als 0,55 g 98 prozentiges Cyankali auf 100 l Rauminhalt bei 20 Minuten langer Einwirkung sind, bleiben ohne den gewünschten Erfolg.
- Woods, A. F. und Dorsett, P. H.** The Use of Hydrocyanic Acid Gas for Fumigating Greenhouses and Cold Frames. — Zirkular Nr. 37, 2. Serie der D. E. 1899. 10 S. 3 Abb. — Auszug in: E. R. Bd. 10. 1898/99. S. 1075.
- Woodworth, C. W.** Remedies for Insects and Fungi. — Partial Report of Work of the Agric. Experiment Stations of the University of California for the Years 1895/96, 1896/97. Berkeley 1898. S. 213—233. — Auszug: Jb. Pfl. Bd. I. 1898. S. 123—126.
- Woodworth, C. W. und Colby, G. E.** Paris Green for the Codling-Moth. — Examination of Paris Green and some other arsenical spraying materials.

- Bulletin Nr. 126 der Versuchsstation für Californien. 1899. 40 Seiten. 1 Abb.
- Zecchini, M.** Un metodo rapido per la valutazione del solfato di rame per usi viticoli. — St. sp. Bd. 32. 1899. S. 117—122.
- *Zweiffer, Fr.** Vergleichende Anwendung verschiedener Mittel gegen die *Peronospora*. — M. W. K. 1899. 11. Jahrg. Nr. 3. S. 40—42.
- ? ? Instructions in spraying. — Ontario Department of Agriculture. Spec. Bulletin. März 1898. 16 S. 13 Abb.
- ? ? Über die zweckmäßigste Form der Kombination von kupferhaltigen Pilz-
bekämpfungsmitteln mit Seifenlaugen. — D. L. Pr. 26. Jahrg. 1899. S. 877,
878. — Auszug aus dem gleichlautenden Artikel von Hollrung in den L. J. 1899.
- ? ? Cochylit und Traubenwurm. — W. u. W. 17. Jahrg. 1899. Nr. 17, 177. —
Es wird Zurückhaltung gegenüber diesem Mittel anempfohlen.
- *? ? To Detect Adulteration of Sulphate of Copper. — The Agric. Journal. Cape
of Good Hope. Bd. 15. 1899. Nr. 1. S. 52, 53.
- ? ? Von welchen Faktoren hängt die Adhäsionsfähigkeit der verschiedenen Kupfer-
vitriolmischungen ab? — Sch. O. W. 8. Jahrg. 1899. S. 134—136. — Ein
Auszug der Arbeit von Guillon und Gouirand.

Register.

A.

- Aaskäfer 210.
Abies pectinata 157.
 Ackersenf, Zerstörung durch schwefelsaures Ammoniak 220.
 Ackerwinde, Vertilgung der 222.
Acridium peregrinum 211.
Acrocystis batatas 71. 236.
 „ *Rumicis* 75.
Actinonema Rosae 278.
 Adams 173.
 Aderhold 189. 190. 240. 284. 113. 112.
Adiantum Ballii 202.
 „ *cuneatum* 202.
Acidium Opuntiae n. sp. 279.
 Äscherig des Weinstockes 139.
 „ Verhalten gegen Winterkälte 139.
 Äther zur Vertilgung von Sameninsekten 29.
 Ätzkorkrost auf Obstfrüchten 113.
 Ätzsublimat gegen Kohlkropf 60.
 Ätzsublimat gegen Schwarzfäule des Weinstockes 136.
 Ätzsublimat, als Ersatz für Kupfervitriol 201.
 Ätzsublimatbeize gegen Getreidebrand 43.
 Ätzsublimatbeize gegen Kartoffelschorf 67.
 Ätzsublimatbeize, Nebenwirkung auf Kartoffel 67.
Ageratum spec. 161.
Agrilus bilineatus 147.
 „ *sinuatus* 251.
Agromyza aeneiventris 219.
 „ *phaseoli* 213. 236.
Agrotis annexa 275.
 „ *aquilina* 281.
 „ *messoria* 70. 236.
 „ *segetum* 219. 238.
 „ *ypsilon* 239. 275.
Ahorn, norwegischer 157.
 von Aigner-Abafi 211.
 Aldrich 98. 99.
Aleurodes longicornis 159. 277.
 „ *lactea* 160. 277.
 „ *mori* nov. spec. 216.
 „ *ruborum* 216.
 Alexandry 197. 284.
Aleyrodia tabaci 275.
Allograpta obliqua 75.
Allorhina nitida 216. 245.
 Almeida 80. 238.
Alnus rhombifolia 149.
Alocasia macrorhiza *variegata* 202.
 Aloë, Schädiger der 276.
Alternaria spec. 167.
 „ *Brassicae* 88. 89.
 „ „ *var. nigrescens* 89. „ *var. nigrescens* 89.
 Altum 15. 151. 153. 208. 280. 283.
Alucita sacchari 277.
 Alwood 101. 211.
Amerikanisches Obst, Behandlung mit Schädigern 103.
 Amerikanerreben, Widerstandsfähigkeit gegen die Reblaus 133.
 Amerikanerreben, Neuanpflanzungen 132.
Ampelogypter sesostris 219.
Ampelomyces quisqualis 281.
Amphicercus bicaudatus 212. 216.
Ananas, Krankheiten der 275. 277.
 Ananas-Krankheit des Zuckerrohres 168.
Anasa armigera 84. 212.
 „ *tristis* 84. 212. 216. 239.
 Anderson 163. 225. 238.
 André 211.
Andricus Beijerincki 218.
 „ *giardina* n. spec. 218.
 „ *hystrix* 218.
 Anguillulen auf Kaffeestrauch 162.
Anthonomus pomorum 92. 246. 247. 249.
Anthonomus signatus 214.
 Anthrakose 134.
 „ der Gurken 85.
 Anthrakose des Weinstockes 134.
Anthrenus scrophulariae 214.
Anthurium crystallinum 202.
 Antinonin, gegen Wiesen-schädiger 46.
Apfelbaum, Schwarzfäule 106.
 „ , Krebs 106.
 „ , Schorf 113.
 „ , Fleckigkeit der Früchte 115.
Apfelbaum, Russfleckigkeit der Früchte 115.
 Apfelbaumbohrer 94.
 Apfelblütenstecher 92.
Apfelsinen, Desinfektion mit Blausäure 9.
Apfelsinen, Desinfektion mit Kohlenoxydul 10.
 Apfelschorf 114.
 Apfelwickler 94.
Aphelinus fuscipennis 175.
Aphis anentica 155.
 „ *brassicae* 239.
 „ *Forbesi* 214.
 „ *gossypii* 75. 80. 214. 236. 239.
Aphis mali 214.
 „ *prunicola* 214.
 „ *rumicis* 236.
 „ *ulmarae* 275.
Apion apricans 237.
Apiosporum brasiliense nov. gen. 134.
 Appel 27. 28. 155. 211. 288.
Araocerus fasciculatus 211.
Aralia filicifolia 202.
Areca lutescens 202.
Argyresthia spec. 219.
 „ *conjugella* 251.
 Arnstadt 225.
 Arsenoid, weisses, Zusammensetzung 199.
 Arsenoid, grünes, Zusammensetzung 199.
Arvicola arvalis 176.
 „ *glareolus* 176.
Aschersonia aleyrodia 160.
 Aschmann 191.
Ascochyta Pisi 134. 236.

- Ashmead 280.
 Aspe 148. 157. 274.
Aspidiotus ancylus 100. 104. 250.
Aspidiotus camelliae 104. 250. 251.
Aspidiotus ficus 218. 242.
 " *Forbesi* 250.
 " *ostreaeformis* 188. 248. 250. 251.
Aspidiotus dictyospermi var. 211.
Aspidiotus perniciosus 97. 98. 100. 104. 175. 205. 207. 214. 245. 250. 251. 252. 253.
Asterolecanium miliaris 212.
 " *pustulans* 216.
Asynapta lugubris 217.
 Aubin 284.
 Aufschneiden der Zuckerrüben 59.
Aulacaspis Boisduvalii 212.
Aulax papaveris 238.
 Aurivillius 280.
 Aussatz der Oliven 80.
Azalea indica 289.
- B.**
- Bab 211.
Bacillus graminearum 228.
 " *Cubonians* 242.
 " *fluorescens liquefaciens* 174.
Bacillus tracheiphilus 85. 86.
 " *Phaseoli* 78. 223. 236.
 " *Solanacearum* 69.
Bacterium tracheiphilus 88.
 Bajor 143.
 Bakterienfäule, der Kartoffeln 67. 221.
 Bakterienkrankheit, der Pflanzen 208. 209.
 Bakterienkrankheit, des Flieders (*Syringa*) 173.
 Bakterienkrankheit, von *Oncidium* 174.
 Bakteriosis an Zuckerrüben 48.
 Ball 233.
 Bamps 225.
 Banks 211.
 Banti 170. 278.
 Bard 278.
 Bariumarsenik = weisses Arsenoid 199.
 Barlow 211.
 Barrillot 189.
 Barth 190.
 Bartos 231.
 Baruch 224.
 Baumschulen, Kontrolle auf Krankheiten 5. 8. 10.
 Baumschulen, als Verbreiter von Pflanzenschädigern 208.
 Baumschulen, Desinfektion mit Blausäure 116.
 Baumschulen, Ueberwachung 101.
Baumwollpflanzen 91. 167. 275.
- Bauwens 285.
 Beal 280.
 Beauverie 220.
Beerenobstgewächse 117.
 Behrend 233.
 Behrens 109. 139. 142. 274.
 Beijerinck 163. 274.
 Beinling 139.
 Beizung der Rübensamen 57.
 Bekämpfung der Pflanzenkrankheiten im Winter 210.
 Bekämpfung, indirekte, der Pflanzenkrankheiten 16.
Benincasa cerifera 85.
 Bensow 274.
 Benzolin von Mohr, Wirkung gegen Läuse 206.
 Berger 207.
 Bergmann 280.
 Berju 224.
 Berlepsch 280.
 Berlese 131. 173. 193. 203. 212. 220. 238. 278.
 Berthelot 201.
Betula alba 156.
 Beutelgallen 27.
Birke 273.
 Birnsauger 94.
 Bishop 278.
 Bitterfäule 134.
 Blackrot 197.
 Blair 114.
 Blattfleckenkrankheit, an Zuckerrüben 48.
 Blattgelbe, der Baumwollstaude 167.
 Blattlaus, an Zuckerrüben 47.
 " auf Erbsen 75.
 Blattläuse auf Turnips, Bekämpfung durch Fischölseife 188.
 Blattlöcherpilz 112.
 Blattschneider, Lebensweise 217.
 Bauracke, Nahrungsaufnahme 176.
 Blausäure, zur Insektenvertilgung 9.
 Blausäure zur Desinfektion von Bäumen 116.
 Blausäure, Tabelle für erforderliche Gasmengen 116.
 Blausäure, gegen Reblaus 131.
 " , Verhalten gegen Gewächshauspflanzen 202.
 Blausäure-Zeltverfahren 116. 203.
 Bleiarsenat, gegen Gurkeninsekten 83.
 Bleiarsenat, Herstellung mit salpetersaurem Blei 201.
 Bleiarsenik = Arsenoid, Zusammensetzung 199.
 Blin 133.
Blissus leucopterus 180. 216. 225.
 Blümmel 212. 225.
 Blütenendenfäule der Tomaten 89.
Blumenrohr, indisches 279.
- Blutlaus, Gesetz zur Vernichtung 7.
 Blutlaus, Gegenmittel 95.
 " , Auftreten 95.
 " , Verordnung zur Bekämpfung 207.
 Bodenfäule, der süßen Kartoffel 71.
Bohnen 73.
 " , Fettigkeit 77.
 " , Meltau 76.
 " , Fleckenkrankheit 75.
 " , Bakterienkrankheit 76.
 Bohnenkäfer 73.
 Bokorny 281.
 Bolley 225.
 Bonnet 197.
 Bordage 274.
 Borkenkäfer 148.
Botrytis spec. 279.
 " *cinerea* 285.
 " *vulgaris* 288.
 Bouchardat 202.
 Bouquet de la Grye 162.
Boussingaultia baseloides 85.
 Boutilly 274.
 Boyd 220.
 Boyer 127. 220.
 Bra 208.
 Brand der Zuckerhirse 162.
 Brandin 237.
 Braunfäule der Kirschbäume 107.
 Braunfäule, Einfluss der Witterung 110.
 Braunfäule im Staate Oregon 110.
 Braunfäule in Italien 111.
 Braunfleckigkeit der Reben 142.
 Brausesalz nach Krewel, Zusammensetzung 192.
 von Breda de Haan 275.
 Brick 212. 237.
 Briem 231.
 Brin 225.
 Briosi 126. 220.
 Britton 75. 83. 96. 150. 153. 170. 208. 212. 278. 285.
 Brive 142.
 Brizi 79. 238.
Brombeeren 105. 118.
Bruchobius laticollis 73.
Bruchus affinis 212.
 " *chinensis* 73. 74. 236.
 " *maculatus* 73. 236.
 " *obtectus* 73. 74. 236.
 " *pisorum* 73. 236.
 " *rufimanus* 74. 236.
 " *lentis* 74. 236.
 " *quadrimaculatus* 73. 236.
Bruchus pisi 236.
 Bruhne 225.
 Bruner 212.
 Brunet 285.
Bryobia praetiosa 212. 244.

Bubak 4. 157.
 Bürsthornewespe 150.
 Buffa 212.
 Burgunderbrühe, Mischung
 mit Harzseife 196.
 Buysens 220.
 Byatt 278.

C.

- Cacoezia postvittata* 213.
 „ *responsana* 215.
Caecoma Funariae 157.
 „ *Laricis* 157.
Calandra oryzae 275.
 Calicokrankheit des Tabaks
 166.
Callidium janthinum 149.
 Campbell 237.
Campylobotris refulgens
 202.
Cantharis Nuttalli 74. 236.
Capnodium 216.
 „ *salicinum* 242.
 „ *Citri* 253.
 Capus 127. 135.
Caragana arborescens 279.
 Carbosanol, Zusammensetzung
 192.
 Card 173.
 Carleton 33. 225.
 Carpenter 212.
Carpocapsa pomona 250.
 „ *pomonella* 181.
 215. 219. 248.
Carpophorus Perrii 150.
 „ *pini* 149. 150.
 Carruthers 275.
Cassia fistula 277.
 „ *occidentalis* 277.
 „ *siamea* 169.
Cassida trivittata 70. 236.
 „ *vittula* 70.
 „ *striolata* 70.
 „ *nigripes* 70. 236.
 „ *nebulosa* 70.
 Castel-Deletraz 220.
 Cavanaugh 285.
 Cava 220.
 Cazeaux-Cazalet 135.
 Cecconi 170.
Cecidomyia destructor 214.
 „ *nigra* 255.
Celatoria diabroticae 82.
Cephaleia lariciphila 274.
Cephalothecium roseum 112. 241.
Cerambyx cerdo 251.
Ceratitis capitata 254.
Ceratocystis fimbriata 71. 236.
Ceratoma trifurcata 74. 236. 239.
Ceratovacuna lanigera 277.
Cercospora althaeina 278.
 „ *beticola* 195. 221.
 232.
Cercospora cerasella 112. 241.
 „ *Cucurbitae* 85.
 „ *Violae* 278.
 „ *viticola* 134.
 Cerespulver gegen Getreide-
 brand 37. 41.
- Cerococcus ficoides* 275.
 Cervený 47.
Cetonia stictica 217.
 „ *marmorata* F. 217.
 „ *aurata* 217.
 „ *floricola* 217.
Ceutorhynchus sulcicollis 219.
Chaetocnema confinis 70. 236.
Chaetococcus bambusae 212.
 Charrin 220.
 Chapuis 220. 278. 281.
 Chauzit 194.
Cheimatobia brumata 255.
Chelymophra argus 70. 236.
Chermes abietis 147. 212. 244.
 „ *corticalis* 244.
 „ *laricis* 219. 244.
 „ *strobi* 244.
 „ *strobilobius* 244.
 „ *pini* 244.
 „ *reniformis* 216.
 Chernelhaza 280.
 Chiffrot 278.
Chilocorus als Vertilger der
 San Josélaus 179.
Chilocorus similis 179.
 „ *tristis* 179.
 „ *bivulnerus* 175.
Chionaspis spec. 202.
 „ *acuminata* 275.
 „ *albizziae* 275.
 „ *aspidistrae* 275.
 „ *arundinarieae* 275.
 „ *biclaris* 275.
 „ *citri* 242.
 „ *dilatata* 275.
 „ *eleagni* 275.
 „ *elongata* 275.
 „ *evonymi* 131. 170.
 „ *flava* 275.
 „ *fodiens* 275.
 „ *furfurus* 100. 104.
 212. 214. 250.
Chionaspis galliformens 275.
 „ *graminis* 275.
 „ *hedyotidis* 275.
 „ *herbae* 275.
 „ *Litzae* 275.
 „ *minor* 213. 216.
 „ *minuta* 275.
 „ *mussendae* 275.
 „ *polygoni* 275.
 „ *rhododendri* 275.
 „ *scrobicularum* 275.
 „ *theae* 275.
 „ *varicosa* 275.
 „ *vitis* 275.
Chion cinctus 212.
Chiropachys colon 93.
 Chittenden 73. 81. 84. 212.
 236. 238.
 Chloroform zur Vertilgung
 von Sameninsekten 29.
 Chlorose 142.
 Chlorose der Weinstöcke 143.
Chramesus icoriae 219.
Chrysanthemum 170. 279.
Chrysobothris femorata 94. 243.
Chrysomphalus ficus 215.
 „ *minor* 215.
- Chrysopa oculata* 75.
 Citronenbaum, Schädiger des-
 selben 277.
Cladochytrium Violae 173.
Cladosporium fulvum 195.
Clasterosporium amygdalearum
 112. 241. 254.
Clisiocampa americana 178.
 214.
Clisiocampa disstria 178. 213.
 Close 119.
Cneorhinus geminatus 273.
Coccinia indica 85.
Coccus fagi 244.
 „ *fraxini* 244.
 Cockerell 212. 231.
Colaspis brunnea 214. 219.
Colasposoma coffeae 158.
 Colby 198. 199.
 Colcombet 78.
Coleophora laticella 273.
 „ *nigricella* 219.
Coleosporium Tussilaginis 273.
Coleus spec. 202.
Colletotrichum spec. 278.
 „ *Althaeae* 278.
 „ *lagenarium* 85.
 86. 134. 236. 237. 239.
Colletotrichum Lindemuthia-
num 236.
Colletotrichum Violae trico-
loris 280.
Collops bipunctatus 282.
Colophia ulmicola 214.
 Combs 237.
Conchyliis ambiguella 126. 206.
Conotrachelus crataegi 252.
 „ *nenuphar* 214.
Coptyocycla bicolor 70. 236.
 „ *signifera* 70. 236.
 „ *clavata* 70.
 Coquillett 236.
 Cordes 47. 231.
 Cordley 110.
Cordyceps stylophora 282.
Coreus tristis 88.
Coronilla montana 279.
Corvus cornix 282.
 „ *corone* 282.
 „ *frugilegus* 282.
Cossus ligniperda 211. 217.
 219. 246. 251.
Cossus aesculi 217. 251.
Costerus 278.
 Couanon 133.
 Coudere 137.
 Coupin 29. 285.
 Courtney 283.
 Coulure-Krankheit der Reben
 144.
Crambus caliginosellus 158. 214.
 Craw 10.
Cricetus frumentarius 176.
Crioceris asparagi 214. 219.
 240.
Crioceris punctata 213. 240.
 Croton 202.
Cryphalus saltuarius 149.
Cryptophaga unipunctata 213.
Cryptophlebia carpophaga 277.

Crypturgus numidicus 149. 150.
Cserhati 59. 231.
Cucumis 85.
Cucurbita 85.
Cucurbita Pepo 239.
 Cunningham 231.
 Cuprocalcit, Leistungen gegen
 Insekten 187.
Cuscuta Gronovii 238.
Cyclanthera explodens 85.
Cycloconium oleaginum 79.
Cylas formicarius 70. 236.
Cylindrophora alba 241.
Cyllene pictus 219.
Cynips galeata 274.
Cystopus Ipomoeae 236.

72. „ *panduranae*
Cytispora 114. 115.
Cytisus alpinus 170.
 „ *Laburnum* 170. 280.

D.

Dactylopius azalea 218.
 „ *citri* 275.
 „ *trifolii* 237.
Damseaux 221. 225.
Darluka Filum 87.
Dassonville 285.
Datana integerrima 214.
Davallia moorenia 202.
Davis 221.
Davy 281.
Dearness 225.
Debray 142. 213.
Decaux 236.
Delacroix 77. 172. 236. 273.
 275.
Dendroctonus frontalis 147. 148.
 „ *micans* 148. 149.
 150.
Dendroctonus brevicornis 148.
 „ *terebrans* 149.
Dermestes vulpinus 275.
Dern 132.
Derwa 225.
 Desinfektion der Wurzelreben
 133.
Desmodium tiliaefolium 278.
 Deutsch 231.
Devarda 206.
Dewey 287.
Diabrotica longicornis 219.
 „ *punctata* 74. 236.
 275.
Diabrotica vittata 80. 81. 88.
 212. 214. 239.
Diaperomera femorata 214.
Diaspis amygdali 219.
 „ *fallax* 250. 251.
 „ *rosae* 212.
Diatraea saccharalis 216. 277.
 Dickhoff 4.
Dicyphus minimus 275.
Dimmock 281.
Diplosis pyrivora 215. 219. 255.
 „ *tritici* 219.
Dissosteira, Auftreten in Colo-
 rado 214.

Distel, Zerstörung durch
 schwefelsaures Ammoniak
 220.
 Distin 281.
 Dixon 285.
 Dobeneck 18. 43. 213. 225.
 Doering 231.
 Dongkellan - Krankheit des
 Zuckerrohres 168.
 Dorsett 202. 289.
Doryphora 10-lineata 214. 239.
 Doubois 280.
 Doyère 30.
 Drahtwurm, Vertilgung 18.
 213. 219.
Drosophila funebris 127.
 Drümel 225.
Dryocoetes affaber 149.
 „ *granicolis* 147.
 „ *autographus* 147.
Dryomyia circinnans 274.
 Duclou 25.
 Dufour 129. 143.
 Duggar 48. 57. 105. 113.
 180. 221. 231. 281.
 Duplessis 186. 283.
 Dyar 213.
Dysomyia xanthomelaena 212.

E.

Earias insulana 275.
 Earle 89. 167. 180. 275.
 Eaucelste, abgeänderte, gegen
 Kartoffelfäule 62.
 Eberts 281.
Eccoptogaster pruni 251.
 „ *rugulosus* 251.
 von Eckenbrecher 233.
 Eckstein 181.
 Eclairpulver von Vermorel,
 Leistungen gegenüber an-
 deren Mitteln 192.
 Edington 281.
 Edler 191.
 Eggers 148.
 Eiche 153. 274.
 Eichenglucke in Eichensaatn
 153. 269.
 Eichelhäher, Nahrungsauf-
 nahme 176.
 Einschleppung von Pflanzen-
 krankheiten 210.
 Eisevogel, Nahrungsaufnahme
 176.
Elaphidion villosum 150. 212.
 Elster, Nahrungsaufnahme
 176.
Empoasca fabae 75. 236.
 „ *flavescens* 75. 236.
 „ *mali* 75. 236.
Empusa Aphidis 282.
 „ *Fresenii* 282.
 „ *Grylli* 215.
Encasia spec. 160.
Encyrtus dasycurtoma n. sp.
 218.
 Engerling 210. 219.
Ephestia Kühniella 214.
Epicauta vittata 214. 219.

Epicaerus imbricatus 212.
Epilachna borealis 212.
 „ *corrupta* 236.
Epitrix cucumeris 212.
 „ *parvula* 212. 275.
 „ *fuscata* 212.
Epochra canadensis 214.
 Erbsen 73.
 „ Blattläuse 75.
 „ Samenkäfer 73.
 „ Befall durch Maden
 75.
 „ Stengelbefall 78.
 Erbsenmotte 74.
Ercumetis seminivora 277.
 Erdhöhe, Gesetz zur Ver-
 nichtung 6.
 Erhitzung der Samen gegen
 Schädiger 30.
 Erinose des Weines 268.
Eriocampa adumbrata 187. 248.
 „ *cerasi* 214.
 „ *limacina* 254.
Eriophyes Stefani 218.
 Eriksson 31. 120. 221. 225.
 278.
 Ernterückstände als Sitz für
 Krankheitserreger 11.
Erysiphe Martii 78. 236.
Erythroneura vitis 211.
Eudamus proteus 75. 236.
Eudemis botrana 219.
 Eule, Nahrungsaufnahme 176.
Eupelmus cyaneiceps 73.
Euphoria inda 212.
Eupithecia rectangulata 247.
Euproctis chrysorrhoea 178.
Eurytoma Amerlingii 217.
Euschistus variolarius 275.
 Evans 214.
 Everard 238.
Evonymusstrauch 170. 277.
 Ewert 181. 230. 283.
Exartema permundana 219.
Exoascus deformans 97. 104.
 105. 241. 248. 250. 252.
Exobasidium Rhododendri 278.
 „ *Vaccinii* 278.
Exochomus nigrimaculatus 175.
Exosporium palmiferum 277.
 Extinktivverfahren bei Reb-
 laus 1. 5. 7.

F.

Faber 204.
 Fanggläser gegen Obst-
 insekten 181.
 Fangapparat für Weiden-
 Käfer 283.
 Farnkraut, Pilzgallen 278.
 Falschender 285.
 Fatzer 278.
 Faville 62. 233.
 Feigenzweigbohrer 213.
 Feldmaus, Vertilgung 213.
 217. 219.
 Felt 5. 208. 213.
Feltia subgothica 74. 236.
 Féraud 141.

Fettigkeit der Bohnen 77.
 Fichet 221.
Fichte 147.
 Fichtennadelrost 269.
 Fichtennestwickler 271.
 Fichtenritzenschorf 269. 270.
Ficus elastica 202.
 „ **macrophylla** 213.
Fidia viticida 122. 211. 219.
Fiorinia fioriniae 213.
 Fischer 208.
 Fischölseifenlauge, Verhalten
 gegen Birnbäume 188.
 Fisher 285.
 Flagg 37.
 Fleckenkrankheit der Lima-
 bohnen 75.
 Fleckenkrankheit des Tabaks
 163.
 Fleet 160. 283.
 Fletcher 75. 181. 188. 198.
 210. 230.
Flieder (Syringa) 173.
 Foaden 275.
 Foëx 144.
 Forbes 99. 179. 186. 213.
 Forbush 178. 213. 281.
Forficula 125.
 Formalin gegen Getreidebrand
 41.
 Formalin gegen Stachelbeer-
 meltau 119.
Forsythia viridissima 276.
 Frank 1. 11. 19. 45. 51. 56.
 67. 70. 107. 109. 208. 226.
 231. 233. 236.
 Friedrichs 283.
 Friend 231.
 Froggatt 213.
 Fruwirth 283.
Fuchsia 202.
 Fuller 280.
Fusarium 66.
 „ *Dianthi nov. spec.*
 172. 173.
Fusarium niveum 85. 86.
 „ *Solani* 89.
 Fusariumfäule der Kartoffel
 221.
Fusicladium 114.
 „ *dendriticum* 241.
 250. 255.
Fusicladium Eriobotryae 250.
 „ *pirinum* 190.
 Fusskrankheit des Getreides
 1. 44.
Futtergräser 46.

G.

Gain 236.
 Gagnaire 238.
Galerucella cavicolis 212.
Galeruca semipullata 213.
 Gallardo 224.
 Galloway 63. 64. 89. 185.
 234. 283.
Galerucella xanthomelaena 214.
 „ *luteola* 150. 212.
 213.

Gammaraupe 210.
 Garman 150. 207. 208. 234.
 238.
Garrulus glandarius 282.
 Gartenhaarmücke 210.
 Gaskalk gegen Kohlkropf 60.
Gastropacha quercifolia 244.
 „ *quercus* 153.
 „ *castrensis* 153.
 Gauchery 224.
 Geheimmittel für Pflanzen-
 krankheiten, Verbot der An-
 kündigung 1. 2.
 Geheimmittel *La vitale*, Zu-
 sammensetzung 206.
 Geheimmittel, *Insecticida uni-
 versale*, Zusammensetzung
 206.
 Geheimmittel Conchylit, Zu-
 sammensetzung 206.
Gelechis solanella 275.
 Gélivure 220.
 Geneau de Lamarlière
 220.
 George 210.
 Gerber 224.
 Gerdolle 284.
 Gérard 278.
 Gerler 275.
Gerste, Weizenhalmtöter auf
 45.
 Gessner 284.
 Gestanksballen gegen Apfel-
 blütenstecher 92.
 Getreidebrand in den Ver-
 einigten Staaten 36. 38.
 Getreidebrand, Verhütung
 37. 38.
 Getreidebrand, Einfluss des
 Bodens 37.
 Getreidebrand, Schadenhöhe
 in Bayern 43.
 Getreidefelder, Beschädigun-
 gen durch Hagelschlag 45.
 Getreidefelder, Vertilgung von
 Mäusen 17.
 Getreidefelder, Vertilgung des
 Hederichs 23.
 Getreidefelder, Schutz gegen
 Krähenfräfs 29.
 Getreidefelder, durch Per-
 chlorat beschädigt 45.
 Getreidemotte 30.
 Getreiderost, in Schweden 31.
 „ in den Verei-
 nigten Staaten 33.
 Getreiderost, in Oesterreich 35.
 Giechkrankheit d. Weizens 226.
 Giesenhausen 278.
 Gillette 47. 232.
Ginster 170.
 Gitterrost, gesetzliche Ausrot-
 tung 7.
Gloeosporium Allescheri 277.
 „ *amygdalinum* 80.
 „ *elasticae* 278.
 „ *fructigenum* 241.
 „ *laeticolor* 257.
 „ *lagenarium* 75.
 „ *Olivarum* 80.

Gloeosporium Lindemuthianum
 237.
Gloeosporium Musarum 288.
 „ *sphaerelloides*
 277.
Gloxinie 172. 279.
 Goethe 92. 95. 115.
 Goff 22. 221.
Goldregen 170.
 Gorria 125.
Gortyna nitela 170. 212. 214.
Gossyparia ulmi 212.
 Gould 285.
 Gould 100. 203.
Grapholita ocellana 247.
 „ *schistaceana* 277.
 „ *variegana* 247.
 Green 213. 226. 275.
 Gregoire 226.
 Grevelius 285.
 Griffiths 221. 280.
 Grimm 213.
 Grout 89.
 Gürtelschorf der Zuckerrübe
 51.
 Guillon 285.
Gurken 80.
 Gurkenkäfer 80.
 Gurney 214.
 Guthrie 285.
 Gutzzeit 64. 69. 234.

H.

Haacke 175. 176. 282.
Hadena devastatrix 219.
 „ *pisi* 237.
Haematopinus eurysternus 211.
Hafer, schwarzer Stengelrost
 33.
Hafer, Brand 36.
 Haferbrand, Verhütung 37. 39.
 42.
 Hagelschlagbeschädigungen
 des Getreides 45.
 Hagelschlagbeschädigungen
 des Getreides, Ermittlung
 derselben 224.
 Halsted 12. 13. 48. 59. 66.
 75. 78. 86. 87. 193. 195. 205.
 208. 221. 232. 234. 235. 236.
 238. 278. 285.
Halterophora capitata 245. 247.
Haltica chalybea 122. 123. 211.
 214.
Halticus Uhleri 75. 212. 236.
 Hamann 156.
 Hamster, Vertilgung durch
 Schwefelkohlenstoff 17.
 Hamster, Bekämpfung 225.
 226. 227. 230.
 Handblumenspritze nach
 Galloway 185.
 Handzerstäuber nach Kostial
 185.
Hanf, falscher Meltau 238.
 Hansen 226.
 Harrington 207. 214.
 Hart 279.
 Hartwell 235.

Harvey 214. 279.
 Harzkalkbrühe gegen Gurken-
 käfer 82.
 Harzkalkbrühe, Herstellung
 187.
 Harzseife, Mischungsfähigkeit
 mit Kupferbrühen 196.
 Haselhuhn, Nahrungsauf-
 nahme 178.
 Hattori 285.
 Hauter 126.
 Hecke 35. 226.
 Heckel 208.
Hedera helix 213.
 Hederich, Vertilgung durch
 Eisenvitriol 23.
 Hederich, Vertilgung durch
 Kupfervitriol 24.
 Hederich, Vertilgung durch
 salpetersaures Kupfer 26.
 Hederich, Einfluss auf Ernte-
 ertrag 24.
 Hederichspritzen 26. 182. 186.
 Hederichtod 25.
 Hedrick 286.
Heidelbeere 118.
 Heim 168. 275.
 Heisswasserbeize 37. 39.
 Held 185.
Heliothis armiger 74. 216. 219.
 236. 239. 275.
Heliothis rhexia 275.
Heliothrips haemorrhoidalis 212.
Helix pomatia 121.
 „ *nemoralis* 121.
 „ *hortensis* 121.
Helminthosporium carpophilum
 112.
Helminthosporium cerasorum
 112.
 Helms 226. 234.
Helopeltis Antoni 277.
Helula undatis 212.
Hemileia vastatrix 162. 276.
 Henderson 221. 226.
 Henze 222.
 Herz- und Trockenfäule der
 Zuckerrübe 50.
 Herzog 232.
 Hessenfliege 30.
Heterodera radiculicola 161. 233.
Heteronychus sp. 277.
Heterosporium echinulatum 278.
 Heufelder, Kupfersoda, Beur-
 theilung 191.
 Heufelder, Kupfersoda, Be-
 standteile 191.
 Heuschrecken, Vernichtung
 durch Pilze 3.
 Heuschrecken, Auftreten 5.
 Heu- und Sauerwurm 123.
 „ „ „ in Chili
 125.
 Heu- und Sauerwurm, Lampen
 zum Fangen der Motten 126.
 Heu- und Sauerwurm, Rubina
 als Gegenmittel 126.
 Heu- und Sauerwurm, Ver-
 wechselung mit *Drosophila*
funnebris 127.

Heuzé 182. 231.
 Hexenbesenrost der Berberitze
 278.
Hibernia aurantiaria 250.
 „ *defoliaria* 247.
 Hickmann 37. 226.
 Hilgard 17. 116. 226.
 Hiltner 57. 232.
 Hiltnersche Samenbeize 57.
Hister cylindricus 147.
 Hitchcock 226.
 Hitzetodflecken d. Weinbeeren
 139.
 Hockauf 226.
 Hofer 214.
 Hoffmann 222.
Holanaria picescens 277.
 Hollrung 11. 184. 195. 208.
 210. 232. 284. 285.
 Holzasche, Einfluss auf Kar-
 toffelschorf 67.
Homalota pontomaloto 147.
 von Hoorn 168. 275.
Hopen, die Weisse 238.
 „ „ der Kupferbrand 239.
 Hopkins 147. 148.
Hoplocampa testudinea 219.
 Horecky 226.
 Howard 18. 30. 275. 282.
 Hühner zur Vertilgung von
 Ungeziefer 273.
Hülsenfrüchte, Schädiger 73.
 Huot 239.
 Hüttenrauch als Anlass von
 Obstschäden 254.
 Hunter 214. 237.
 Huot 202.
 Hutt 214.
Hylastes trifolii 170.
 „ *palliatu* 150.
Hylesinus aspericollis 149.
 „ *micans* 269.
Hyllobius testudinea 219.
 „ *abietis* 219. 273.
Hylurgops rufipennis 149.
Hypodamia convergens 75.
Hypomeces unicolor 277.
Hyponomeuta malinella 242.
 251.
Hypophloeus parallelus 147.

I.

Iceya Purchasi 175. 281.
 Immendorf 45. 229.
 Insektenfang bei elektrischem
 Licht 181.
Ipomaea 72.
Ips fasciatus 147.
Isaria densa 180.
Isosoma orchidearum 280.
Ithycerus noveboracensis 216.
 Iwanoff 68. 234.
 Iwanowski 165. 275.

J.

Jablanczy 113.
 Jablonowski 226.

Jablonsky 226.
Jacaranda mimosaeifolia
 202.
 Janse 276.
 Jaurand 237.
 Jensen 279.
 Jodin 30. 227.
Johannisbeere 120.
 Johannisbeerrost 120.
 Johnson 75. 117. 158. 203.
 214. 227. 237. 276. 286.
 Jones 61. 222. 234. 239.
 Jonescu 206. 286.
 Judd 282.
Juglans nigra 153.
 Julien 227.
Julus hortensis 214.
 „ *flavipes* 212.
 „ *virgatus* 214.
 Junge 94. 231.
Juniperus communis 177.

K.

Käferfanggräben 283.
 Kaehler 227.
Kaffeestrauch 157. 159. 162.
 274. 276.
 Kainit gegen Drahtwürmer 18.
 „ gegen Kohlkropf 60.
Kakaobaum, Krankheit der
 Früchte 278.
 Kali, übermangansaures,
 gegen Schwarzfäule des
 Weinstockes 140.
 Kalk, arsenigsaure, Ersatz
 für Schweinfurter Grün 200.
 Kalk, kohlsaurer, Einfluss
 auf Kartoffelschorf 67.
 Kalk, essigsaure, Einfluss auf
 Kartoffelschorf 67.
 Kalk, oxalsaurer, Einfluss auf
 Kartoffelschorf 67.
 Kamerling 3.
 Kammergallen 27.
Kartoffel, Schaden durch
 Erdflöhe 61.
Kartoffel, Schaden durch
 Stengelkäfer 62.
Kartoffel, Frühbefall 63.
 „ Braunfäule 63.
 „ Schorf 64.
 „ Spätfall =
 Kartoffelfäule 63.
Kartoffel, Bakterienfäule 67.
 Kartoffelerdfloh 61.
 Kartoffelfäule 61.
 „ Verhalten der
 einzelnen Kartoffelsorten 65.
 Kartoffelfäule, Verhütung
 durch Präventivbehandlung
 64.
 Kartoffelfäule, Einfluss der
 Witterung 63.
 Kartoffelkäfer 61.
 Kartoffelschorf 221. 225. 229.
 234.
 Kartoffelschorf, Bekämpfung
 durch Formalinbeize 64.

- Kartoffelschorf, Beziehungen zum Boden 65.
 Kartoffelschorf, Verhalten einzelner Kartoffelsorten 65.
 Kartoffelschorf, Bekämpfung durch Schwefeln des Bodens 66.
 Kartoffelschorf, Bekämpfung durch Ätbsublimatbeize 67.
 Kartoffelschorf, Einfluß des kohlensaurer Kalkes 67.
Kartoffel, süße 70.
 „ tierische Feinde 70.
 „ Schwarzfäule 71.
 „ Bodenfäule 71.
 „ Weichfäule 71.
 „ Stengelfäule 71.
 „ Weißfäule 71.
 „ Trockenfäule 71.
 „ Schorf 72.
 „ Blattbefall 72.
 De Kayser 234.
 Kean 279.
 Keifler 224.
 Kernfäule des Meerrettiches 86.
Kernobstgewächse 92.
 Kernseife, Mischungsfähigkeit mit Kupferbrühen 196.
 Kiefernharzgallspinner 270.
 Kiefernshütte 156. 274.
 Kiefernspanner 272.
 Kilmann 214.
 Kirby 214.
 Kirkland 118. 201. 286.
Kirschbaum, Braunfäule 107.
 „ Absterben am Rhein 114.
 Kitchen 286.
 Klebahn 120. 156. 157. 222.
Klee 78.
 „ Käfer im 79.
 Kleeeseide, Zerstörung der 221. 223. 237.
 Kleeeseide, Zerstörung durch Kupfervitriol 78.
 Kleeeseide, Zerstörung durch Eisenvitriol 78.
 Klein 282.
Klettergurke, japanische 86.
 Klima als Vernichter von Schädigern 14.
 Klocke 227.
 Knauer 150.
 Knodaln 170.
 Knotek 149.
 Koch 144. 145.
 Koebele 18.
Kohl 84.
 Kohlkropf, kohlensaurer Kalk gegen 60.
 Kohlraupen 84.
Kolanufs, Schädiger 276.
 Komers 232.
 Kommaschildlaus, Verordnung zur Bekämpfung 207.
 Koning 164. 276.
 Kornauth 286.
 Kosztko 214.
 Krassiltschick 4.
 Kraus 2. 24. 45. 227.
 Krebs der Bäume 9.
 „ „ Apfelbäume 106.
 Kreolinbrühe, Wirkung verglichen mit Kupferkalkbrühe 205.
 Krewels Brausesalz, Zusammensetzung 192.
 Krieger 222.
 Krüger 65. 107. 109. 112. 208. 234. 276.
 Kühn 239.
Kürbis 81.
 Kürbisbohrer 81.
 Kürbisrankenbohrer 84.
 Kürbiswanze 81. 84.
 Kukuk, Nahrungsaufnahme 176. 280.
 Kulagin 214.
 Kuntze 47. 227.
 Kupfer, Nachweis in gekupferten Trauben 189.
 Kupferarsenik = grünes Arsenoid, Zusammensetzung 199.
 Kupferbrand des Hopfens 239.
 Kupferbrühen, Erhöhung des Haftvermögens durch Wasserglas 191.
 Kupferbrühen, Mischungsfähigkeit mit Petroleumemulsion 196.
 Kupferbrühen, Mischungsfähigkeit mit Harzseife 196.
 Kupferkalkbrühe gegen Kohlkropf 60.
 Kupferkalkbrühe gegen Kartoffelerdfloh 61.
 Kupferkalkbrühe gegen Kartoffelfäule 61.
 Kupferkalkbrühe zur Kartoffelbeize 69.
 Kupferkalkbrühe gegen Gurkenkäfer 82.
 Kupferkalkbrühe, Beschädigung des Laubes 113.
 Kupferkalkbrühe gegen Stachelbeerenmeltau 119.
 Kupferkalkbrühe, Art und Weise der Wirkung 189.
 Kupferkalkbrühe, verglichen mit Kupfersodabrühe 190.
 Kupferkalkbrühe gegen Insekten 193.
 Kupferkalkbrühe, Herstellung auf Vorrat 193.
 Kupferkalkbrühe, Indikator 193.
 Kupferkalkbrühe, Einfluß der Stärke auf die Wirkung 194.
 Kupferkalkbrühe, sodahaltige 195.
 Kupferkalkbrühe, Mischungen mit Seife 196.
 Kupferkalkbrühe, Mischungen mit Petroleumemulsion 196.
 Kupferkalkbrühe, Haltbarkeit 196.
 Kupferkarbonat, ammoniakalisches gegen Kartoffelerdfloh 61.
 Kupferkarbonatbrühe, ammoniakalische 195.
 Kupferkarbonatbrühe, Mischungen mit Seifen 196.
 Kupferklebekalk gegen Blattläuse 187.
 Kupferklebekalk, Zusammensetzung 191. 194.
 Kupferschwefelkalk gegen Nacktschnecken 187.
 Kupferschwefelkalk, Bestandteile 192.
 Kupferschwefelkalkpulver, Zusammensetzung 192.
 Kupferseifenbrühe, Verhalten bei heißer Witterung 197.
 Kupfervitriol gegen Kohlkropf 60.
 Kupfervitriol, ammoniakalisches gegen Kohlkropf 60.
 Kupfervitriol, ammoniakalisches gegen Kartoffelerdfloh 61.
 Kupfervitriol, Prüfung auf Reinheit 189.
 Kupfervitriollösung, ammoniakalische, Mischungen mit Seifen 196.
 Kupfervitriollösung, seifige 195.
 Kupfervitriollösung gegen Weinstock-Krankheiten 142.
 Kupferzuckeralk, Leistungen gegen Insekten 187.
 Kupferzuckeralk, Leistungen gegenüber Kupferklebekalk 191. 194.
- L.**
- Labolips spec.* 160.
Lachnosterna arcuata 212.
 „ *fusca* 214.
Lachnus fagi 244.
 „ *piceae* 212.
 „ *pineti* 244.
Lärche 156. 273.
 Lärchenkrebs 269.
 Lärchenrindenwickler 272.
 Lärchentriebmotte 272.
Laestadia Bidwellii 138.
Laetilia coccidivora 171.
 Lagerheim 222. 237. 282.
 Laharpe 138.
 Lampa 214.
 Lampen zum Fange der Traubenmotten 126.
 Lamson 65. 115. 193.
 Lanfrey 130.
Larix leptolepis 273.
 „ **occidentalis** 149.
Lasinus americanus 238.
Lasioderma serricorne 275.
 Lathiere 121.
 Laurent 209. 225.
 Laverge 234. 286.
Laverna gleditschiella 219.
 „ *Helicella* 250.
 Lea 209. 215.
Lecanium hesperidum 131.

- Lecanium nigrofasciatum* 214.
 „ *rhizophorae* n. sp. 212.
 „ *persicae* 251.
 „ *tulipiferae* 171.
 „ *viride* 175. 216.
 Leimstangen gegen die Eichen-
 glücke 153.
Leinpflanze, Schädiger 4.
 „ Brand 238.
Leonardi 212. 215.
Leptispa pygmaea 211.
Leptocoris acuta 211.
Leptoglossus oppositus 212.
 „ *phyllopus* 212.
Leptosphaeria Phlogis 172 280.
Lesne 276.
Lestophonus Iceryae 175.
Lethrus cephalotes 121. 260.
Leucania unipunctata 219.
Leucanthemum vulgare 276.
Lewaretia acraea 75. 236.
Libocedrus decurrens 273.
Lidgett 215.
Ligustrum 173.
Lilie, Krankheiten der 278.
Lindner 282.
Linhart 54. 55. 58. 210. 232.
Linhartsche Samenbeize 58.
Lintner 215.
Liparis dispar 153. 214.
Liqueur antiseptique agricole
 136. 141.
Liriodendron tulipifera 171.
Little Peach-Krankheit 223.
Lochhead 209.
Löfflerscher Mäusebacillus 17.
 280. 283.
Loney 237.
Loos 178. 282.
Loofs 188.
Lophyrus pini 215.
 „ *rufus* 215.
Lorbeer - Grün, Zusammen-
 setzung 200.
Lossen 185. 284.
Lounsbury 215.
Lowe 152.
Loxotropa bicolor n. sp. 218.
Lüstner 94. 95. 121. 125.
 187. 215. 279. 284.
Luftdruckspritze nach Herz-
feld 184.
Lugger 94. 215.
Lutz 279.
Luzerne - Gespinstmotte 213.
Lyda pratensis 150. 151.
Lygus pratensis 214. 219.
Lyonetia Clerkella 255.
Lysol gegen Wiesenraupen 46.
 „ „ Stachelbeeren-
 meltau 119.

M.
Mac. Alpine 227.
Mac. Dougall 215.
Mac. Millan 282.
Mac. Owan 224.
Macchiati 227.
Macrobasis unicolor 74. 236.
Macroctylus subspinosus 211.
 219.
Macrosporium nigricantium 16.
 „ *spec.* 288.
 „ *tomato* 89. 239.
Mader 132.
Maercker 234.
Mäuse, Vertilgung durch
 Bacillen 17. 282.
Mäusebussard, Nahrungsauf-
 nahme 176.
Magdalis armicollis 150.
Magnus 276.
Maine 227.
Mais, Unkräuter im 22.
Mallett 286.
Mally 219.
Manestra legitima 275.
 „ *trifolii* 74. 236.
 „ *picta* 74. 75. 212.
 214. 236.
Mangin 1. 9. 43. 44. 172.
 227. 234. 238. 279.
Maranta, 202.
Marchal 21. 215. 238.
Marescalchi 227.
Maresch 234.
Margarodes hiemalis n. sp. 213.
Margaronia nitidalis 80. 212.
 „ *hyalinata* 80. 212.
 239.
Marlatt 14. 15. 18. 209.
Martin 276.
Martini 126.
Massalongo 215. 237. 238.
Masse 222. 227. 237. 276. 279.
Mastbaum 282.
Matthias 284.
May 20. 215. 286.
Maynard 286.
Mead, 282.
Medeterus nigripes 148.
Meerrettich 86.
Megetra vittata auf Zucker-
 rüben 231.
Megilla maculata 75. 219.
Meißner 182. 284.
Melampsora betulina 156.
 „ *Klebahnii* 157.
Melampsoridium 157.
Melanconium 134.
Melanophila fulvoguttata 147.
Melanoplus bivittata 219.
Meliola Mori 242.
Melittia satyriniformis 80. 84.
 212. 216. 239.
Meloidogyne exigua 276.
Melolontha vulgaris 212.
Melonen 80. 88. 91.
Melonenblattlaus 80.
Melonenbohrer 81.
Melothria scabra 85.
Meltau der Limabohnen 76.
 „ der Gurken 85.
 „ der Stachelbeeren 119.
 „ echter, des Wein-
 stockes 139.
 „ falscher, des Wein-
 stockes 141.
Meltau falscher, der Rüben 210.
von Mendel-Steinfels 1.
Mengarini 286.
Menudier 126.
Meyer-Bingen 125.
Meyer-Oppenheim 141. 193.
Mezzana 239.
Miatello 227.
Michon 133.
Microampelis lobata 85.
Microcera spec. 180.
Micrococcus amylovorus 252.
 „ *phytophthorus* 68.
Micropuccinia 120.
Microsphaeria grossularia 247.
 256.
Mießmuschelschildlaus 19.
Millardet 133.
Mindarus abietinus 154.
Miroy 285.
Misciattelli 215.
Mißbildungen, pflanzliche 224.
Mitchel 237.
Möller 2. 273.
Mohr 286.
Mohrsche Insektengiftessenz,
 Wirkung gegen Blattläuse
 188.
Mokrschezki 210. 287.
Molliard 215. 238.
Monardica 85.
Monilia candida 277.
 „ *cinerea* 245.
 „ *fructigena* 107. 108.
 110. 111. 223. 242. 243. 244.
 245. 249. 252. 253.
Monilia Linhartiana 108.
Monilochaetus infuscans 72.
 236.
Monocrepidius vespertinus 216.
Montagnella maxima 276.
Montano 228.
Montemartini 111.
Monohammis sericola 158.
Moore 235.
Moosbeere 118.
Morris 159.
Morse 116.
Mosaikkrankheit des Tabaks
 163.
Mosaikkrankheit der Baum-
wollenstaude 167.
Moszeik 215. 228.
Müller 52. 95. 112. 161. 215.
 232. 287.
Murgantia histrionica 214. 216.
 219.
Musca olearia 238.
Muscatsnufsbaum, Schädiger
 deselben 275.
Mykoplasmatheorie 35.
Mylabris villosa 280.
Myodocha serripes 117. 214.
Mytilaspis alba 216.
 „ *conchaeformis* 251.
 „ *fulva* 203.
 „ *Gloveri* 242.
 „ *pomorum* 100. 104.
 212. 214. 248. 252.
Myzus cerasi 212.

N.

- Nadelhölzer** 146.
Nadson 222.
Naus 276.
Navarro 238.
Nectarophora (= *Siphonophora*)
 „ *destructor* 75. 214.
 „ auf Erbsen 237.
 „ *tabaci* 275. 276.
Nectria, Beziehungen zum
 Krebs des Menschen 208.
Nectria Bainii 276.
 „ *ditissima* 255.
 „ *Iponomea* 71. 236.
Nehring 228.
Nelke 172. 278. 279. 280.
 Nelkenstengelfäule 173.
Nematus ribesii 219. 244.
Neocosmopara vasinfecta 91.
Neßler 95. 139. 206. 287.
Neuroterus lanuginosus 274.
Newell 215.
Newstead 216.
Noack 133. 134. 276.
 de Nobeles 279.
 Nonne als Beschädiger von
 Waldbäumen 270. 274.
 Nonnenraupen 215. 216.
 Nordenadler 216.
Nordhausen 222.
Nofske 210.
Nothris maligeminella 255.
Notolophus leucostigma 214.
Notonota puncticollis 212.
 „ *tristis* 212.
Nüßlin 154. 155. 273.
Nußbaum 273.
Nymphaea candidissima 202.
Nypels 239. 273. 279.
Nysius cymoides 128.

O.

- Oberea bimaculata* 214. 219.
 „ *ocellata* 212.
Obermeyer 92.
Ocnaria dispar 218.
Odontota dorsalis 214. 273.
Oecanthus fasciatus 275.
Oedemasia concinna 153. 212.
 214.
 Oidium, Bekämpfung durch
 Schwefeln 4.
Oidium Tuckeri 134. 139. 202.
Olive 79.
 Olivenkrankheiten 238.
Omeis 191. 194. 287.
Oncidium 174.
Oospora Guerciana 281.
Opatrum intermedium 275.
Opuntia spec. 279.
 „ **Engelmani** 116.
Orgyia antiqua 216.
Ormerod 216.
Ormyrus badius n. sp. 218.
Orr 287.
Orthesia insignis 213. 277.
Orthocarpus pusillus 281.
Orthomorpha gracilis 214.

- Orton** 222. 234.
Ost 224.
Osterwalder 172. 279.
Otto 287.
Ouvray 279.
Oryzarenus hyalipennis 275.
Oxyptilus tenuidactylus 219.

P.

- Pachynematus extensicornis*
 219.
Paddock 106. 200. 284.
Päonie 279.
Page 216.
Pallavicini 216.
Palme 277.
Palmer 11. 209.
Pammel 22. 222. 223.
Panax Victoriae 202.
Pandanus 202.
 Papierbinden zur Abhaltung
 von Insekten 181.
Paragrün, Zusammensetzung
 199. 200.
Paraulus immaculatus 214.
Parlatoria Zizyphi 215.
 „ *cingala* 275.
 „ *mytilaspiformis*
 275.
 „ *aonidiformis* 275.
Paromalus bistriatus 147.
Parrott 62. 212. 233.
Paururus Edwardsii 148.
Pechtanue 147.
Pediculoides (Heteropus) ven-
tricosus 73.
Pée-Laby 209. 239.
Peglion 105. 174. 279.
Pelargonium 170.
Pemphigus acerifolii 214.
 „ *affinis* 244.
 „ *Bumeliae* 244.
 „ *Xylostei* 244.
Penicillium crustaceum 288.
 „ *glaucum* 49.
Pentodon punctatus 238.
 „ *puncticollis* 238.
Perbal 216. 223.
 Perchlorat, Beschädigungen
 durch 45. 224. 229. 230.
Pergande 276.
Peridermium Plowrighti 273.
 „ *Pini* 121.
Peridromia saucia 275.
Peronospora 131. 134.
 „ *canabina* 238.
 „ *parasitica* 239.
 „ *viticola* 133. 141.
 142. 211. 220.
Perosino 131.
 Perosino'sches Verfahren
 gegen Schildläuse 203.
 Perosino'sches Verfahren
 gegen Reblaus 131.
Perraud 138. 201.
Perrier de la Bathie 142.
 287.
Perrot 158. 276.
Petersen 216. 239.

- Petroleum**, gegen Gurkenkäfer
 82.
Petroleum, Verhalten gegen
 das Laubwerk 203.
Petroleum, wässriges, Ver-
 halten gegen Laubwerk 203.
Petroleum, Gründe für unzu-
 längliche Wirkung 204.
Petroleum, wässriges, Leistun-
 gen gegen S. Josélaus 204.
Petroleum, harziges, Verhalten
 gegen Obstbäume 205.
Petroleumseife gegen Wiesen-
 raupen 46.
Petroleumseife, Mischungs-
 fähigkeit mit Kupferbrühen
 196.
Petrol-Wasser-Spritze von
 Holder 185.
Petrol-Wasser-Spritze von
 Lossen 185.
Petrol-Wasser-Spritze, System
 Deming 186.
Pettit 236.
Pfaffenhütchenstrauch 170.
Pferdeböhen 91.
 Pferdenessel, Vertilgung der
 22.
Pfirsiche 96.
 „ Wurzelläuse 96.
 „ Kräuselkrankheit
 104.
Pfirsiche, Krongallen 104.
 Pfirsichbaumbohrer 94.
Pflanzenkrankheiten, Ein-
 schleppung 11.
Pflanzenkrankheiten, Einfluss
 der Witterung 12.
Pflanzenspritzen 280. 281.
Pflaumenbaum, Braunaufälle
 110.
 Pflaumengallmücke 217.
Phalaris caroliniana 34. 37.
Phaseolus multiflorus 237.
Phellomyces 66.
Phenacoccus solenopsis 218.
 Phenolphthalein als Indikator
 bei Kupferkalkbrühe 193.
Phlegethonthus carolina 239.
 „ *celeus* 239.
Phlegetonia carbo 213.
Phloeosinus cristatus 149.
Phlogophora meticulosa 214.
Phlox decussata 171. 172.
Pholiota squarrosa 245.
Phoma Betae 52. 54. 55. 56. 230.
 210. 231.
Phoma Batatae 71. 236.
 „ *flaccida* 134.
 „ *reniformis* 134.
 „ *uvicola* 134. 135. 211.
Phosphorcalciumcarbid gegen
 Reblaus 130.
Phoxopteris comptana 118. 256.
Phrynum variegatum 202.
Phyllotoenium Lindenii
 202.
Phyllosticta althaeina 278.
 „ *cucurbitacearum*
 85. 86.

- Phyllosticta fragaricola* 256.
 „ *hortorum* 239.
 „ *Violae* 278.
Phyllotreta memorum 212.
Phymateus punctatus 275.
 Phytomorphosen 27.
 Phytopathologischer Dienst in Holland 3.
Phytophthora 66. 69.
 „ *omnivora* 276.
Phaseoli 76. 221.
 Phytophthorafäule der Kartoffel 221.
Phytophthora ribis, histolog. Veränderungen durch 215.
 Piazza 216.
Pica pica 282.
Picea sitchensis 149.
 „ *vulgaris* 177.
 Pichi 131.
Pieris protodice 216.
 „ *rapae* 216.
 „ *teutonia* 213.
 Pierre Passy 224.
 Piesse 216.
 Pikrinsäure gegen Reblaus 130.
Pilobolus crystalinus 278.
Pinus contorta 149.
 „ *lambertina* 149.
 „ *monticola* 149.
 „ *murrayana* 149.
 „ *ponderosa* 149.
 „ *radiata* 149.
 „ *sylvestris* 156. 273.
Pionea rimosalis 216.
 Piper Bette 161.
 Piret 228.
Pissodes notatus 156.
 „ *strobi* 147.
Pityogenes Lipperti 150.
 „ *pilidens* 149. 150.
Pityophthorus Henscheli 149.
Plasmiodiophora Brassicae 59. 235. 239.
Plasmiodiophora Vitis 142. 143. 242.
Plasmodopara cubensis 85.
Platypus oxyurus 150.
Pleospora vulgaris 112.
 Plowright 228. 273.
Plusia brassicae 214. 216. 275.
 „ *gamma* 153.
Plutella cruciferarum 216.
 Pocken der Oliven 79.
 Pockenkrankheit des Tabaks 165.
Podabrus rugulosus 75.
Poecilocystus diffusus 275.
 Pollacci 223.
Polydesmus monilaris 214.
 „ *serratus* 214.
Polygraphus rufipennis 147.
Polyporus annosus 156.
Pontederia crassipes 202.
Populus nigra 174.
 „ *tremula* 148.
Porthetria 178.
 Pospelow 223.
 Potel 216.
 Potter 236.
 Powell 273.
 Preufs 158.
 Prillieux 172. 273.
 Prinsen-Geerligs 168. 169.
Prodenia littoralis 275.
Protoparce carolina 211. 275.
 „ *celeus* 275.
 Prozessionsspinner 274.
 Prunet 2. 135.
Prunus pendula 108.
 „ *triloba amygdalopsis* 108.
Pseudocommis Vitis 142. 143. 223. 248. 258.
Pseudomonas campestris 209.
 „ *Phaseoli* 209.
 „ *Hyacinthi* 209.
 „ *Stewarti* n. sp. 223.
Pseudoparlatoria parlatorioides 213.
Pseudotsuga taxifolia 149.
Psylla mali 244.
 „ *piricola* 212.
Pteromalus fuscipalpis 217.
Pteronius ribesii 214.
Pterophorus monodactylus 71. 236.
Puccinia agropyrina 32.
 „ *Asparagi* 87.
 „ *bromina* 32.
 „ *coronata* 33. 34. 37.
 „ *coronifera* 35.
 „ *dispersa* 31.
 „ *d. f. sp. Agropyri* 31.
 „ *d. f. sp. Bromi* 31.
 „ *d. f. sp. Tritici* 31.
 „ *gr. avenae Eriks.* 33. 34. 36.
 „ *graminis* 229.
 „ *f. sp. Secalis* 31. 34.
 „ *graminis tritici* 33. 35.
 „ *Hieracii* 280.
 „ *holcina* 32.
 „ *malvacearum* 278.
 „ *Ribis* 120.
 „ *rubigo vera secalis* 33. 36.
 „ *vera tritici* 33.
 „ *simplex* 31. 35.
 „ *Sorgi* 33. 35.
 „ *Triseti* n. sp. 32.
 „ *triticea* 32. 33.
Pucciniastrum Epilobii 157.
 Pulsack 224.
 Pulververstäuber 280. 281.
 Pynaert 276.
Pyralis costalis 219.
Pyrameis cardui 216.
Pyrausta thesusalis 216.
Pyrenophora trichostoma 44.
Pythium de Baryanum 52. 54.
 Q.
 Quaintance 80. 81. 91. 216. 239.
 Quecke, Vertilgung der 222.
 Quecksilber, Nachweis in ätzsublimatisirten Trauben 189. 201.
Quercus *ceris* 28.
 „ *Robur* 274.
 „ *Suber* 274.
 R.
 Raciborski 276.
 Radais 162. 228.
 Raman 224.
 Rampton 216.
Raphanus raphanistrum 25.
 Rathay 231.
 Ratkovszky 216.
 Rauchschäden 224.
 Rauhfufsbussard, Nahrungsaufnahme 176.
 Raupen, behaarte, Vertilgung durch Vögel 178.
 Raymond aud 224.
 Rebenmüdigkeit 144.
 Rebenwurzelkäfer 122.
 Rebhuhn, Nahrungsaufnahme 177.
 Rebkrankheiten, brasilianische 133.
 Reblaus 129.
 „ , Verbreitung in der Schweiz 129.
 Reblaus, Pikrinsäure als Gegenmittel 130.
 Reblaus, Heißwasser als Vertilgungsmittel 133.
 Reblausbekämpfung in Deutschland 1.
 Reh 216.
 Reimer 23. 284.
 Reisbrand 163.
 Remy 234.
 Renard 276.
 Reuter 2. 46. 217.
 Rhenaniaspritze, Leistungen der 182.
Rhizoctonia 66.
 „ *Betae* 48.
 „ *violacea* 52.
Rhizophora *mangle* 212.
Rhizopus nigricans 61. 236.
Rhododendron 278.
Rhopobota vacciniaria 118.
Rhynchites alliariae 250.
 „ *bacchus* 247.
 „ *betuleti* 12.
Rhyssa albomaculata 147.
Ribes *nigrum* 120. 121.
 „ *rubrum* 120.
 Richter von Binnenthal 279.
 Riley 287.
 Rimpau 228.
 Ritzema Bos 3. 171. 173. 217. 273. 280.
 Rodigas 280.
 Rörig 173. 282.
Roesellinia aquila 242.
Roestelia cancellata 7.
Roggen, gelber Blattrost 34.

Rohpetroleum, Verhalten gegen Obstbäume 203.
 Rolf'sche Sklerotienkrankheit der Liebesäpfel 91.
 Rommetin 228.
 Rose, Krankheiten der 278, 279.
 Ross 217.
 Rossati 177.
 Rost des Getreides 31.
 „ der Rübenblätter 221.
 „ der Johannisbeeren 120.
 Rostflecken der Weinbeeren 139, 146.
 Rostowzew 211.
 Rostrup 228.
 Rote Spinne auf Theestrauch 160.
 Rottfäule der Möhren 221.
 „ der Rüben 210, 232, 233.
 Roux 224.
 Roze 26, 142, 223.
 Rubina gegen die Traubenmotte 126.
 Rübenblumenfliege 210.
 Rübenmematode 210.
 Rübenmematoden, Zuckermais als Fangpflanze 47.
 Rübensamen als Träger von Parasiten 53.
Rübensamenpflanzen, Blattläuse auf 47.
 Rübenschwanzfäule 232.
 Rüffer 239.
Rumex crispus 276.

S.

Saatkrähe 218.
 „ , Schutz gegen die 229.
 Sabatier 228, 237.
 Saccharin-Strychninhafer gegen Feldmäuse 213, 217.
 Sajo 15, 16, 209, 217.
 Sallac 178, 282.
 Salomon 133.
 Salpetersaures Silber gegen Schwarzfäule des Weinstockes 136.
 Saltford 280.
 Samenbeize, gegen Bohnenkäfer 74.
 Samenbeize, Rübensamen 57.
 Sanderson 70, 232, 236, 273.
 San José-Schildlaus 96.
 „ „ „ Gesetzze gegen Verbreitung 2, 6, 100.
 San José-Schildlaus, Herkunft 18.
 San José-Schildlaus, Bekämpfung 97, 100, 102.
 San José-Schildlaus, Generationen 96.
 San José-Schildlaus, Verbreitung in Connecticut 96.
 San José-Schildlaus, Verbreitungsgefahr in Illinois 99.
 San José-Schildlaus, Einschleppungsgefahr 104.

Sannina exitiosa 93, 94, 255.
 Sannino 131.
Saperda candida 92, 94, 243, 255.
Saperda cretata 243.
 „ „ *tridentata* 150.
 Saure Pflanzensäfte als Schutzmittel gegen Erkrankungen 209.
 Sauvageau 142.
 Saxonia-Spritze 183.
 Scalia 223.
 Schade 229.
 Schädliche Säugetiere und Vögel, Einschleppung 11.
 Schalenfäule 112.
 Scheermaus als Obstschädiger 254.
 Schenkling 217.
 Schenkling Prévôt 217.
 Schewyrew 273.
 Schier 273.
Schieblatt (*Coleus*), Blattfleckenkrankheit 279.
 Schipper 84, 240.
Schizocerus ebenus 71, 236.
 „ „ *privatus* 71, 236.
Schizoneura lanigera 4, 12, 27, 29, 245, 246, 252, 254.
Schizoneura lanuginosa 244.
 „ „ *pinicola* 212.
 „ „ *ulmi* 244.
 Schlaßsucht der Nonnenraupe 281.
 Schlafmaus als Waldschädiger 273.
 Schlechtendal 217.
 Schmidt 162.
 Schmierseife, Mischungsfähigkeit mit Kupferbrühen 196.
 Schmoldt 217.
 Schnecken als Weinbergsschädiger 121.
 Schöyen 211.
 Schollmeyer 273.
 Scholz 273.
 Schorf der Kartoffel 64.
 „ der süßen Kartoffel 72.
 „ der Obstbäume 113.
 Schreiber 218.
 v. Schrenk 273.
 Schribaux 26, 29, 78, 229, 238.
 Schrotschulspilz 112.
 Schultz 229.
 Schulz 23, 25, 224, 238.
 Schwammspinnerraupen 213, 214.
 Schwan 237.
 Schwappach 273.
 Schwarzer Rost der Baumwollstaude 167.
 Schwarzfäule der süßen Kartoffel 71.
 Schwarzfäule des Weinstockes (black rot) 2, 7, 134.
 Schwarzfäule des Weinstockes, Ausbreitung 263.
 Schwarzfäule des Weinstockes, Beziehungen zur Witterung 135.

Schwarzfäule des Weinstockes, Bekämpfungsmittel 136.
 Schwarzfäule der Tomaten 89.
 „ der Apfelbäume 106.
 Schwefel gegen Äscherig (*Oidium*) 4.
 Schwefel gegen Kohlkropf 60.
 Schwefel, schädliche Nachwirkung auf Nachfrüchte 67.
 Schwefeläther zur Vertilgung von Sameninsekten 29.
 Schwefelleber gegen Stachelbeerenmeltau 119.
 Schwefelkalium gegen Getreidebrand 40.
 Schwefelkalium gegen Stachelbeerenmeltau 119.
 Schwefelkalium gegen *Oidium* 139.
 Schwefelkohlenstoff gegen Hamster 17.
 Schwefelkohlenstoff gegen Rebenmüdigkeit 144.
 Schwefelpulver, Bestimmung des Feinheitsgrades 188.
 Schwefelwasserstoffkalk, Leistungen gegen Insekten 187.
 Schweinfurter Grün gegen Wiesenraupen 46.
 Schweinfurter Grün gegen Gurkenkäfer 82.
 Schweinfurter Grün, Pillen, gegen Erdräupen 198.
 Schweinfurter Grün gegen Stechelbeerwespen 198.
 Schweinfurter Grün gegen Spargelhähchen 198.
 Schweinfurter Grün, Erkennung von Verfälschungen 198.
Sciara inconstans 214.
Scolytus rugulosus 93, 212, 216, 252, 255.
Scolytus unispinosus 149.
 „ „ *praeceps* 149.
 „ „ *destructor* 150.
 Scott 14, 207, 209.
Secale cereale 31, 32.
 Sedgwick 209.
Selandria fulvicornis 249.
 „ „ *vitis* 219.
 Selby 37, 38, 85, 86, 104, 105, 223, 228, 240.
Semasia nigricana 74, 236.
 Sempolowski 69, 235.
Septocylindrium 241.
Septoria graminum 43, 44, 227.
 „ „ *Lycopersici* 86.
 „ „ *Phlogis* 172, 280.
 „ „ *Ribis* 247.
Sequoia sempervirens 149.
Serica trociformis 212.
Sesia myopaeformis 181, 251.
 Seufferheld 187, 284.
 Severin 146, 207.
 Shirai 273.
 Sichelspinner 269.
Sicyos angulatus 85.

- Sigalphus curculionis* 63.
 Simonet 286.
Siphonophora erigeronensis 75.
Sirex gigas 212.
Sirihstrauch 161.
Sirrine 81. 82. 187. 240.
Sitodrepa paniceae 275.
Sitones lineatus 187.
 Sjöstedt 218.
 Slingerland 123. 153. 217.
 Slyke 200. 287.
 Smith, E. F. 91. 209. 223.
 240.
 Smith, J. B. 96. 97. 118. 171.
 179. 188. 203. 204. 205. 209.
 217. 240. 280. 287.
 Smith, R. E. 87. 280.
 Smith, W. J. 235. 280.
Solanum carolinense 22.
 „ *montanum* 32.
 Sonnenbrand der Kartoffeln 61.
 Sorauer 26. 51. 86. 211. 224.
 232. 240.
 Sorhagen 217.
Spargel 87.
 Spargelkäfer 217.
 Spargelrost 87.
 Specht, Nahrungsaufnahme
 177. 178.
 Speier 123.
 Speschnew 134.
Spermophagus pectoralis 74.
 236.
Sphaerella coffeicola 276.
 „ *Fragariae* 256.
 „ *gossypina* 167.
Sphaerophoria cylindrica 75.
Sphaeropsis 107.
 „ *malorum* 241. 249.
Sphaerostilbe coccophila,
 Leistungen gegen San José-
 laus 179.
Sphaerostilbe coccophila 99.
 100. 179. 180.
Sphaerotheca Mali 245.
 „ *pannosa* 256.
Spilographa cerasi 255.
Spilosoma virginica 74. 216.
 236.
 Spitzenbrand der Kartoffeln
 61. 64.
 Splintkäfer 93.
Sporotrichum globuliferum 123.
 180. 281.
Sporotrichum globuliferum,
 Leistungen gegen die
 Tschintschwanze 179.
Stachelbeere 117. 118.
 Stachelbeerblattroller 217.
 Staes 1. 156. 209. 229. 235.
 274.
 Starace 218.
 Starnes 194.
 Stauffacher 130.
Stauronotus maroccanus 5.
 Stechpahl gegen Herbstzeit-
 lose 182.
 Stedmann 21. 22. 93. 94.
 240.
 De Stefani 218. 274.
 Steffek 224.
 Steglich 229.
 Steinbrand, Verhütung 39. 43.
Stenanthium Lindenii 202.
 Stengelfäule der süßen Kar-
 toffel 71.
 Stevens 287.
 Steward 50. 115. 157. 223.
 229. 232. 240. 280.
 Stift 46. 48. 233.
Stilbum flavidum 276.
 Stock 223.
 Stoklasa 47. 48. 53. 58. 233.
 Stone 87. 240.
 Stonemann 223.
 Storch, Nahrungsaufnahme
 177.
 Sturgis 76. 78. 88. 110. 166.
 193. 223. 237. 240. 273. 288.
Sturnus vulgaris 11.
Süße Kartoffel 70.
 Swingle 39. 276. 277.
 Swoboda 17. 282. 288.
Sylvanus surinamensis 214.
Syringa persica 173.
 „ *vulgaris* 173. 279.
Syrphus americanus 75.
Systema taeniata 74. 236.
 „ „ *var. blanda* 214
 „ *blanda* 74.
 T.
Tabak 158. 163. 165. 274. 276.
 Tabakspräparate. Wirkung
 gegen Blattläuse 188.
 Tacke 45. 229.
 Taft 106.
 Tannenwurzellaus 154. 273.
Tanyecus indicus 211.
Taphrina filicina 278.
 „ *fusca nov. spec.* 278.
 Targioni Tozzetti 218.
Tarsonemus ananas 277.
 Tassi 224.
 Teerbrühe gegen die Ananas-
 krankheit des Zuckerrohres
 168.
 Teerkalkbrühe, Herstellung
 205.
Tenebroides mauritanicus 214.
Tephritis Tryoni 215. 245. 247.
 „ *psidii n. sp.* 245.
Teridium purpuriferum 215.
Tetraneura 27.
Tetropium cinnamopterum
 Kirby 147.
 Thaler 274.
Thalessa Nortoni 148.
Thanasimus dubius 147.
Theestrauch 160. 275. 277.
 Thiele 95. 187. 288.
 Thomas 229.
Thrips spec. 213.
 „ *tabaci* 219. 275.
Thuja plicata 149.
Thyridopteryx ephemeriformis
 214.
Tilletia horrida 163.
 Tillinghast 37. 229. 288.
 Tinsley 218.
 Tixhon 218.
 Török 218.
Tomate 89. 91.
Tomicus acuminatus 149.
 „ *cacographus* 147.
 „ *erosus* 149.
 „ *Mannsfeldi* 149. 150.
 „ *pini* 147. 149.
 „ *spinidens* 149.
 „ *Vorontzowi* 149.
 Townsend 71. 229. 236.
 Trabut 123. 128. 218. 288.
Trametes Pini 273.
 „ *radiciperda* 273.
 Trauermantel, Raupen des,
 auf Ulme 153.
 Trelease 277.
Tribolium confusum 214.
 „ *ferrugineum* 216.
Tribulus terrestris 22.
Trichobaris trinotata 62. 235.
Trichosanthus colubrina 85.
Trichosphaeria Sacchari 274.
 277.
Triticum caninum 31.
 „ *compactum* 32. 34.
 „ *desertorum* 31.
 „ *dicoccum* 32. 34.
 „ *durum* 34.
 „ *flavescens* 32.
 „ *polonicum* 31.
 „ *repens* 31. 32.
 „ *spelta* 32. 34.
 „ *turgidum* 34.
 „ *vulgare* 31. 32. 34.
 Trockenfäule der süßen Kar-
 toffel 71
 Trockenfäule der Zucker-
 rüben 50.
 Troop 100. 288.
 Trotter 218.
 Truchot 140.
 Trybom 237. 274.
 Tryon 209. 235. 277.
Trypeta musae n. sp. 245.
 „ *pomonella* 214. 245.
 „ *signata* 255.
Tubercularia persicina 87.
 Tubeuf 183. 284.
 Tucker 37.
Tulpenbaum 171.
 Tulpenbaum-Schildlaus 217.
Turdus merula 14.
Turnips 59.
Tylenchus 28. 52. 53.
 „ *acutocaudatus* 162.
 „ *devastatrix* 171. 279
 280.
 U.
 Uhler 218.
Ulme 1. 50. 153. 274.
 Ulmenblattnager 150.
 Ulmenblattsanger 150.
 Unkräuter, Bekämpfung 4. 22.
 Unkräuter, Beziehungen zu
 Schädigern 15.
 Unkräuter der Maisfelder 22.

Universal - Insektizid gegen Heu- u. Sauerwurm 126.
 Universalspritzen nach Drescher 183.
 Universalspritze nach Tubeuf 183.
 Unterberger 282.
 Unterpflügen der Stoppeln als Mittel gegen Heuschrecken 181.
 Unwerth 229.
Uredo glumarum 36.
Urocystis cepulae 87, 238.
 „ *occulta* 13.
Uromyces caryophyllinus 288.
Ustilago Tritici 13.
 d'Utra 43, 193, 229, 277.

V.

Vaccinium 177.
Valsa leucostoma 115.
Vanessa io 282.
 Varietätenbildung als Vorbeuge gegen Pflanzenerkrankungen 208.
Vedelia cardinalis 175, 282.
Veilchen 173, 278, 280.
 Verbrennungseimer für Obstschädiger 283.
 Vermehrungspilz 26.
 Vermorelspritze, Leistungen 182.
 Verstäuber für pulverförmige Bekämpfungsmittel 186.
 Vertilgungsmittel, Kontrolle 8.
Viala 142, 220.
Vicia Faba L. 188.
 Vieira 229.
 Vignon 189, 201.
 Vilcoq 224.
 Vögel, Nahrungsaufnahme 176.
 Voelcker 23, 229.
 Vogelschutzfrage 175.
 Voglino 230, 233, 280.

W.

Wachtel 274.
 Wagner 223.
 Wald-Gespinstraupe 152.
 Waldrow 218.
 Waldschädiger, Gesetz zur Bekämpfung 207.
 Walker 163, 230, 288.
Walnufs, schwarze 153.
 Walsingham 277.
 Wanderheuschrecken in Südafrika 215.
 Wanzen auf Weinstock 128.
 Warburton 219.
 Ward 235.
 Warsage 219.
Wassermelonen 91.
 Watt 277.

Waugh 240.
 Weber 156, 274.
 Webster 18, 30, 96, 97, 122, 170, 209, 219, 230, 231, 288.
 Weed 152, 153, 219, 274, 288.
 Weeney 234.
 Wehmer 68, 115, 224, 235.
 Weichfäule der süßen Kartoffel 71.
Weiden, Wirrzöpfe 28, 155.
Weinstock 121.
 Weinstockerdlöf 122.
 Weinstockerdlöf, Bekämpfung in Algier 123.
 Weinstockfalkäfer 261.
 v. Weinzierl 235.
 Weifs 11, 24, 190, 210, 230, 240, 288.
 Weifsäule der süßen Kartoffel 72.
 Weifstannentrieblaus 154, 273.
Weizen, neuer Schädiger in Illinois 29.
Weizen, Roste 31, 34.
 „ Flugbrandbekämpfung 42, 43.
 „ Steinbrandbekämpfung 43.
 Weizenschorf 228.
 Wendelen 219, 235, 240, 274.
 Wenisch 129.
 Wermelin 274.
 Weydemaun 230, 282.
Weymutskiefer, 273.
 Wheeler 67, 235.
 Wiehl 219.
 Wieler 224.
 Wiener 230.
 Willis 219, 226, 277.
 Willot 238.
 Winter 230.
 Wirrzöpfe der Weiden 28.
 Wittmack 230, 280.
 Wölfer 223.
 Wolanke 284.
 Wollny 288.
 Wood 280.
 Woodhead 189.
 Woods 36, 144, 202, 210, 288.
 Woodworth 116, 198, 289.
 Woronin 223.
 Wortmann 139, 146.
 Würger, Nahrungsaufnahme 176.
 Wurzelbrand der Zuckerrüben 53.
 Wurzelfäule des Theestrauches 161.
 Wurzelfäule des Weinstockes 144.
 Wurzelfäule der Zuckerrüben 48.
 Wurzelgallen der Zuckerrübe 47.

Wurzelkropf der Zuckerrüben 58, 210.
 Wurzelkropf der Turnips 59.
 Wurzelschwamm auf Abies u. s. w. 156.

X.

Ximenia americana 208.
Xyelidae, Larven der 213.
Xyleborus cryptographus 148.
 „ *dispar* 150, 212, 251.
 „ *fornicatus* 277.
Xylenchus pilosus 149.
Xyloterus bivittatus 149.
 „ *lineatus* 147.

Y.

Young 280.

Z.

Zabrus gibbus 12.
 Zaharia 230.
 Zanziger 223.
Zaunrebe, 279.
Zea mais 35.
 Zebraurape auf Erbsen 75.
 Zecchini 289.
 Zehntner 3, 158, 159, 277.
Zeuzera aesculi 219.
 „ *pyrina* 218.
 Zimmermann 157, 159, 161, 175, 277, 280, 282.
 Zink, schwefelsaures, Ersatzmittel für Kupfervitriol 197.
 Zoomorphosen 27.
Zuckerahorn 157.
Zuckerhirse 162.
 Zuckermais als Nematodenfängpflanze 47.
Zuckerrübe 46.
 „ schädliche Raupen in Colorado 46.
Zuckerrübe, Blattläuse an den Wurzeln 47.
Zuckerrübe, Wurzelgallen 47.
 „ Blattfleckenkrankheit 48.
Zuckerrübe, Wurzelfäule 48.
 „ Bakteriosis 48.
 „ Herz- und Trockenfäule 50.
Zuckerrübe, Gürtelschorf 51.
 „ Wurzelbrand 53.
 „ Wurzelkropf 58.
 „ Samenschüssen 59.
Zuckerrohr 158, 168, 274, 275, 276.
 Zürn 219, 282.
 Zukal 230.
 Zupnik 219.
 Zweifler 192, 283, 284, 289.
Zwiebeln 87.

Druck von Gebr. Unger in Berlin, Bernburger Str. 30.

Jahresbericht

über die Neuerungen und Leistungen

auf dem Gebiete des

Pflanzenschutzes.

Herausgegeben

von

Professor **Dr. M. Hollrung,**

Vorsteher der Versuchsstation für Pflanzenschutz der Landwirtschaftskammer für die Provinz Sachsen.



LIBRARY
NEW YORK
BOTANICAL
GARDEN

Dritter Band: **Das Jahr 1900.**

BERLIN.
VERLAGSBUCHHANDLUNG PAUL PAREY.

Verlag für Landwirtschaft, Gartenbau und Forstwesen.

SW., Hedemannstrasse 10.

1902.

Ubersetzung steht vorbehalten

Vorwort.

Der dritte Jahresbericht über die Neuerungen und Leistungen auf dem Gebiete des Pflanzenschutzes hat infolge der Arbeiten, welche dem Herausgeber durch die 1901 in Halle abgehaltene Ausstellung der deutschen Landwirtschaftsgesellschaft sowie durch eine Reihe von längeren Dienstreisen entstanden sind, eine wesentliche Verzögerung in der Herausgabe gegenüber seinen beiden Vorgängern erlitten. Es steht zu hoffen, daß eine derartige Verzögerung sich in Zukunft wird vermeiden lassen.

In seiner äußeren Gestaltung hat der Jahresbericht keine wesentliche Veränderung erfahren. Dem Wunsche, die ausländischen Arbeiten auf dem Gebiete des Pflanzenschutzes bei der Abfassung der Auszüge mehr in den Hintergrund treten zu lassen, habe ich nicht entsprechen können, da ich nicht einzusehen vermag, weshalb die im Ausland gewonnenen Ergebnisse, selbst, wenn sie sich nicht auf eine speziell deutsche oder europäische Kulturpflanze beziehen, geringwertiger sein sollen. Der Jahresbericht hat sich die Aufgabe gestellt, den Fachgenossen, Landwirten u. s. w. ein möglichst vollständiges Gesamtbild von den Vorgängen auf dem Gebiete der Phytopathologie zu verschaffen. Ebensowenig habe ich der Forderung, die Referate über Auslandsarbeiten wenigstens durch einen Stern zu kennzeichnen, eine Berechtigung zuerkennen können.

Zu besonderem Danke bin ich Herrn Dr. E. Repter, Dozent an der Universität Helsingfors verpflichtet, welcher die Güte gehabt hat, die nordische Litteratur für diesen Jahresbericht zusammenzustellen und auch einige Auszüge anzufertigen. Die betr. Beiträge sind durch ein [R] gekennzeichnet. Nicht minder verpflichtet bin ich Herrn Prof. Dr. Dalla-Torre-Innsbruck, welcher die Liebenswürdigkeit gehabt hat, mich auf eine Reihe in den Jahresberichten I und II noch nicht enthaltener Litteraturangaben aus dem Jahre 1898/1899 aufmerksam zu machen. Die Zahl

der eingesehenen Zeitschriften konnte, dank dem Entgegenkommen der Ministerien verschiedener überseeischer Länder wiederum erheblich vermehrt werden. An alle auf dem Gebiete der Phytopathologie thätigen Herren richte ich zum Schlufs die wiederholte Bitte um Zusendung von Sonderabdrücken ihrer Arbeiten.

Halle a. S., im November 1901.

Dr. M. Hollrung.

Inhalt.

I. Allgemeiner Teil.

	Seite
1. Organisation des Pflanzenschutzes, Maßnahmen zur Förderung desselben	1
2. Den Pflanzenschutz betreffende Gesetze und Verordnungen	3
3. Aufgaben, Verbreitung, Verfütterung	7

II. Spezieller Teil.

A. Die Krankheitserreger.

a) <i>Einzelschädiger oder Schädigergruppen ohne Bezug auf bestimmte Wirtspflanzen</i>	13
b) <i>Die Schädiger bestimmter Wirtspflanzen</i>	28
1. Schädiger der Halmfrüchte	28
2. Schädiger der Futtergräser	47
3. Schädiger der Wurzelfrüchte	50
a) Zuckerrüben	50
b) Kartoffeln	56
c) Süße Kartoffel	58
4. Schädiger der Hülsenfrüchte	58
5. Schädiger der Futterkräuter	62
6. Schädiger der Handelsgewächse	62
7. Schädiger der Küchengewächse	65
8. Schädiger der Kern- und Steinobstgewächse	75
9. Schädiger der Beerenobstgewächse	95
10. Schädiger des Weinstockes	97
11. Schädiger der Nutz- und Nadelholzgewächse	117
12. Schädiger der Tropennutzgewächse	133
13. Schädiger der Ziergewächse	144

B. Die Bekämpfungsmittel.

1. Die natürlichen Bekämpfungsmittel	153
2. Die künstlichen Bekämpfungsmittel	158
a) Mechanische	158
b) Chemische	159

Verzeichnis der 1900 erschienenen Arbeiten über Pflanzenschutz.

I. <i>Den Pflanzenschutz betreffende Gesetze und Verordnungen</i>	177
II. <i>Mitteilungen allgemeiner Natur</i> (Verbreitungsweise der Pflanzenkrankheiten, Beziehungen zur Witterung, zu den Nutztieren, zum Menschen, Maßnahmen zur Förderung des Pflanzenschutzes u. s. w.)	177

	Seite
<i>III. Schädiger und Erkrankungen ohne Bezug auf eine bestimmte Wirtspflanze.</i>	180
1. Sammelberichte	180
2. Höhere Tiere	183
3. Niedere Tiere	184
4. Phanerogame Krankheitserreger	196
5. Kryptogame Krankheitserreger	198
6. Durch chemische Vorgänge veranlasste Krankheiten	202
7. Durch Witterungsereignisse verursachte Krankheiten	202
8. Sonstige Krankheitsanlässe	203
<i>IV. Die Schädiger bestimmter Wirtspflanzen</i>	204
1. Schädiger der Halmfrüchte	204
2. Schädiger der Futtergräser	208
3. Schädiger der Wurzelfrüchte	209
a) Zuckerrüben	209
b) Kartoffeln	211
c) Süße Kartoffel	212
4. Schädiger der Hülsenfrüchte	212
5. Schädiger der Futterkräuter	213
6. Schädiger der Handelsgewächse	213
7. Schädiger der Küchengewächse	214
8. Schädiger der Kern- und Steinobstgewächse	217
9. Schädiger der Beerenobstgewächse	231
10. Schädiger des Weinstockes	232
11. Schädiger der Nutz- und Nadelholzgewächse	244
12. Schädiger der Tropennutzgewächse	251
13. Schädiger der Ziergewächse	255
<i>V. Die Bekämpfungsmittel</i>	259
1. Die natürlichen Bekämpfungsmittel	259
2. Mechanische Bekämpfungsmittel und Hilfsapparate	262
3. Chemische Bekämpfungsmittel	263

Verzeichnis der für die Titel von Zeitschriften gebrauchten Abkürzungen.

-
- A. A. L. Atti della Reale Academia dei Lincei. Rendiconti.
A. E. F. Annales de la Société entomologique de France. Paris.
A. F. American Florist.
A. F. J. Allgemeine Forst- und Jagdzeitung. Frankfurt a. M.
A. G. N. The Agricultural Gazette New South Wales. Sydney.
A. G. T. The Agricultur Gazette Tasmania.
A. J. C. The Agricultural Journal. Herausgegeben vom Department of Agriculture. Cape
of Good Hope. Kapstadt.
A. J. S. Archief voor de Java-Suikerindustrie. Surabaya.
A. K. G. Arbeiten aus der biologischen Abteilung für Land- und Forstwirtschaft am Kaiser-
lichen Gesundheitsamt. Berlin.
A. Z. E. Allgemeine Zeitschrift für Entomologie. Neudamm.
B. A. und B. S. P. Boletim da Agricultura, São Paulo. Campinas.
B. C. Biedermanns Centralblatt. Leipzig.

- B. D. E. Bulletins der Division of Entomolgy. Washington.
 B. B. Bulletin de l'Institut Botanique de Buitzenzorg. Buitzenzorg. Java.
 B. B. G. Berichte der deutschen botanischen Gesellschaft. Berlin.
 B. C. Par. Boletin de la Comisi3n de Parasitologia Agricola. Mexico.
 B. D. V. P. Bulletins der Division of Vegetable Physiology and Pathology. Washington.
 B. E. A. Bollettino di Entomologia agraria. Padua.
 B. E. Fr. Bulletin de la Soci6t6 entomologique de France. Paris.
 B. E. I. Bollettino della Societ6 entomologica italiana. Florenz.
 B. E. Z. Berliner Entomologische Zeitschrift. Berlin.
 B. G. Bl6tter f6r Gersten-, Hopfen- und Kartoffelbau. Berlin.
 B. M. Bulletin du Minist6re de l'Agriculture. Paris.
 B. M. Fr. Bulletin de la Soci6t6 mycologique de France. Paris.
 B. N. Bollettino di Notizie Agrarie. Rom.
 Bi. C. Biologisches Centralblatt. Leipzig.
 Bot. C. Botanisches Centralblatt. Kassel.
 Bot. G. Botanical Gazette. Chicago.
 B. O. W. G. Bericht der K6nigl. Lehranstalt f6r Obst-, Wein- und Gartenbau in Geisenheim.
 B. T. B. C. Bulletin of the Torrey Botanical Club. Neu-York.
 B. Z. Bl6tter f6r Zuckerr6benbau. Berlin.
 C. E. The Canadian Entomologist. London-Canada.
 C. F. Centralblatt f6r das gesamte Forstwesen. Wien.
 Ch. a. Chronique agricole du Canton de Vaud. Lausanne.
 C. P. II. Centralblatt f6r Bakteriologie und Parasitenkunde. Kassel.
 C. r. h. Comptes rendus hebdomadaires des S6ances de l'Acad6mie des Sciences. Paris.
 D. E. Z. Deutsche Entomologische Zeitschrift. Berlin.
 D. L. Pr. Deutsche Landwirtschaftliche Presse. Berlin.
 D. Z. Deutsche Zuckerindustrie. Berlin.
 E. M. M. The Entomologist's Monthly Magazine. London.
 E. N. Entomological News. Philadelphia.
 E. R. Experiment Station Record. Washington.
 Ent. Rec. Entomologist's Record. London.
 E. T. Entomologisk Tidskrift. Stockholm.
 F. C. Forstwissenschaftliches Centralblatt. Berlin.
 F. L. Z. F6hling's Landwirtschaftliche Zeitung. Stuttgart.
 G. Gartenflora. Berlin.
 G. Ch. The Gardener's Chronicle. London.
 Gr. La Gr6le et la D6fense des R6coltes. Villefranche.
 Gw. Die Gartenwelt. Berlin.
 H. Hedwigia. Dresden.
 H. S. R. Horae societatis entomologicae Rossicae. Petersburg.
 I. Die Insektenb6rse. Leipzig.
 Ill. L. Z. Illustrierte Landwirtschaftliche Zeitung. Berlin.
 Ill. Z. E. Illustrierte Zeitschrift f6r Entomologie. Neudamm.
 I. M. N. Indian Museum Notes. Calcutta.
 J. a. pr. Journal d'agriculture pratique. Paris.
 J. A. S. The Journal of the Royal Agricultural Society of England. London.
 J. B. A. The Journal of the Board of Agriculture. London.
 J. L. Journal f6r Landwirtschaft. Berlin.
 J. W. A. Journal of the Department of Agriculture of Western Australia. Perth.
 Jr. w. B. Jahrb6cher f6r wissenschaftliche Botanik. Berlin.
 L. J. Landwirtschaftliche Jahrb6cher. Berlin.
 L. V. Landwirtschaftliche Versuchsstationen. Berlin.
 L. W. S. Landwirtschaftliche Wochenschrift f6r die Provinz Sachsen. Halle a. S.
 L. G. Fr. Leaflets for Gardeners and Fruit Growers. Wellington. Neu-Seeland.
 L. Z. E.-L. Landwirtschaftliche Zeitung f6r Elsass-Lothringen.

- M. Br. Mitteilungen der Landwirtschaftlichen Institute der Kgl. Universität Breslau.
 M. D. L.-G. Mitteilungen der Deutschen Landwirtschafts-Gesellschaft. Berlin.
 M. M. Mitteilungen des Vereins zur Förderung der Moorkultur im Deutschen Reiche. Berlin.
 M. O. G. Mitteilungen über Obst- und Gartenbau. Geisenheim.
 M. W. K. Mitteilungen über Weinbau und Kellerwirtschaft. Geisenheim.
 N. Nature.
 Na. Die Natur. Halle a. S.
 N. B. Notizblatt des Königl. Botanischen Gartens und Museums. Berlin. Leipzig.
 O. Der Obstbau. Stuttgart.
 Ö. B. Z. Österreichische Botanische Zeitschrift. Wien.
 Ö. L. W. Österreichisches Landwirtschaftliches Wochenblatt. Wien.
 Ö. Z. Z. Österreichisch-Ungarische Zeitschrift für Zuckerindustrie und Landwirtschaft. Wien.
 O. M. V. Ornithologische Monatsschrift des deutschen Vereins zum Schutze der Vogelwelt. Gera-Unternhaus.
 Pr. a. v. Le Progrès Agricole et Viticole. Mömpelgard.
 P. M. Pomologische Monatshefte. Stuttgart.
 P. B. Pfl. Praktische Blätter für Pflanzenschutz. Stuttgart.
 Pr. O. Proskauer Obstbauzeitung. Proskau.
 Pr. R. Praktischer Ratgeber im Obst- und Gartenbau. Frankfurt a. O.
 Q. A. J. The Queensland Agricultural Journal. Brisbane.
 R. h. Revue horticole. Paris.
 R. m. Revue mycologique. Toulouse.
 R. P. Revista di Patologia vegetale. Florenz.
 R. V. Revue de Viticulture. Paris.
 Sch. O. W. Schweizerische Zeitschrift für Obst- und Weinbau. Frauenfeld.
 Sch. Z. F. Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen. Bern.
 S. E. Societas Entomologica. Zürich.
 S. L. Z. Sächsische Landwirtschaftliche Zeitschrift. Dresden.
 St. sp. Le Stationi sperimentali agrarie italiane. Modena.
 Tr. Der Tropenpflanzer. Berlin.
 Tr. A. The Tropical Agriculturist. Colombo. Ceylon.
 T. P. oder T. Pl. Tijdschrift over Plantenziekten. Gent.
 U. Uppsatser i praktisk Entomologi. Stockholm.
 V. B. L. Vierteljahrsschrift des Bayrischen Landwirtschaftsrates. München.
 V. F. Vereinszeitung für Jagd-, Forst- und Naturkunde. Prag.
 W. Die Weinlaube. Wien.
 W. B. Wochenblatt des Landwirtschaftlichen Vereins im Großherzogtum Baden. Karlsruhe.
 W. L. B. Wochenblatt des Landwirtschaftlichen Vereins in Bayern. München.
 W. L. Z. Wiener Landwirtschaftliche Zeitung. Wien.
 W. u. W. Weinbau und Weinhandel. Mainz.
 Y. D. A. Yearbook of the U. S. Department of Agriculture. Washington.
 Z. A. Zoologischer Anzeiger. Leipzig.
 Z. C. Zoologisches Centralblatt. Leipzig.
 Z. F. J. Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen. Berlin.
 Z. f. Pfl. Zeitschrift für Pflanzenkrankheiten. Stuttgart.
 Z. H. Zeitschrift des Landwirtschaftlichen Vereines des Großherzogtums Hessen. Darmstadt.
 Z. H. D. Zeitschrift für systematische Hymenopterologie und Dipterologie. Stargard i. M.
 Z. Sp. Zeitschrift für Spiritusindustrie. Berlin.
 Z. V. Ö. Zeitschrift für das landwirtschaftliche Versuchswesen in Österreich. Wien.
 Z. Z. Zeitschrift des Vereins der deutschen Zuckerindustrie. Berlin.

I. Allgemeines.

1. Organisation, Maßnahmen zur Förderung des Pflanzenschutzes.

In der canadischen Provinz Ontario wurden seit dem Jahre 1896 alljährlich an 30 gleichmäÙig über die Provinz verteilten Orten eine Anzahl von Obstbäumen unter Leitung eines Sachkundigen auf Regierungskosten versuchsweise gespritzt, um den Besitzern von Obstanlagen die Vorteile des Spritzens vor Augen zu führen. Wie ein Bericht von Orr¹⁾, dem Oberleiter dieser Versuche, lehrt, trägt dieses Vorgehen gute Früchte. 1896 wurden 1833 derartiger Spritzversuche bzw. Spritzanleitungen ausgeführt, 1899 wurden deren bereits 4618 nötig. Weiteres unter: Obstschädiger.

Canada.

Vom 1.—8. Juli tagte in Paris ein internationaler landwirtschaftlicher Kongress, auf welchem unter Leitung von Prillieux-Paris eine Reihe von Pflanzenschutzfragen zur Besprechung gelangten.

Frankreich.

Eriksson²⁾ erörterte die Frage, welche Mittel zu ergreifen seien, um den Kampf gegen die Krankheiten der Kulturpflanzen mit mehr Aussicht auf Erfolg durchführen zu können. Indem er einen allerdings sehr unvollständigen Überblick über die während der verflossenen Jahrzehnte getroffenen Pflanzenschutzeinrichtungen giebt und die für den besonderen Zweck errichteten Versuchsanstalten weit über die „Auskunftsstellen und die an Universitäten oder landwirtschaftlichen Lehranstalten bestehenden Einrichtungen“ stellt, gelangt er zu folgenden Forderungen. 1. Bei der Erforschung von Pflanzenkrankheiten ist die Anlehnung an eine Gruppeneinteilung zu suchen, der entweder die Krankheitsanlässe (Insekten, Pilze u. s. w.) oder die Art des Krankheitsträgers (Getreide, Futterpflanzen, Forstgewächse, Zierpflanzen u. s. w.) zu Grunde gelegt werden. 2. Für jedes Land ist ein Arbeitsgebiet festzustellen, dem sich die Phytopathologen während der folgenden 3—5 Jahre zu widmen haben. Von Zeit zu Zeit tauschen die am gleichen Gegenstand Beschäftigten ihre Erfahrungen aus. 3. Der Kongress ernennt eine aus 5 Mitgliedern bestehende Kommission, deren Aufgabe es sein soll, von Zeit zu Zeit über die Ergreifung geeigneter Mittel zur Hebung der Pflanzenschutzbestrebungen zu beraten.

¹⁾ Annual Report of the Superintendent of Spraying for Ontario. 1899. Toronto. 1900, 16 S.

²⁾ Rapports préliminaires des 6. internationalen Landwirtschafts-Kongresses zu Paris. 1.—8. Juli 1900, 4 S.

Ferner stellte Eriksson¹⁾ im Anschluß an einen den Rost der Getreidearten betreffenden Vortrag nachstehende Forderungen auf: 1. In allen denjenigen Ländern, woselbst das Getreide eine praktisch bedeutsame Rolle spielt, sollten die Landesregierungen Mittel zu eingehenden Versuchen über den Getreiderost zur Verfügung stellen. 2. Das Ziel dieser Versuche soll das Kennenlernen der Getreidevarietäten und ihres Verhaltens gegen die schädlichsten Roste eines jeden Landes sein. 3. Im weiteren sind die Erfahrungen anderer Länder in Bezug auf Überwinterung, Entwicklung, inneren oder äußeren Krankheitskeim u. s. w. nachzuprüfen. Es ist zu versuchen durch Kreuzungen geeigneter Arten rostwiderstandsfähige Sorten zu schaffen. 4. Von Zeit zu Zeit mindestens alle 5 Jahre sind die gewonnenen Erfahrungen auf mündlichem Wege auszutauschen.

M. A. L. Clément, der stellvertretende Vorsitzende der „*Société centrale d'apiculture et de zoologie agricole*“ hielt in Paris einen Kursus über landwirtschaftliche Insektenkunde ab, bei welchem auch die schädlichen Insekten, die von ihnen hervorgerufenen Verheerungen und die Bekämpfungsmittel Berücksichtigung fanden.

Im Laufe des Monats Juni fand zu Villefranche a. d. Saone ein internationaler Kongress zur Abwehr des Heu- und Sauerwurmes statt.

Mexiko.

In Mexiko wurde auf Betreiben des Ministers für Ackerbau, Manuel Fernandez Leal eine *Comisión de Parasitología agrícola* begründet. Anlaß dazu gab u. a. das vom Staate Californien ausgesprochene Verbot der Einführung mexikanischer Orangen. Leiter der Pflanzenschutz-Kommission ist Professor A. L. Herrera.

Österreich.

Das österreichische Ackerbauministerium hat mit Rücksicht auf die Gefahr der Schwarzfäule (Blackrot) einschleppung die Einfuhr von Reben aus Ungarn nach Österreich eingestellt.²⁾

Der steiermärkische Landesausschuß brachte 15000 Stück eines „die Schädlinge des Obst- und Weinbaues“ betitelten Werkchens unentgeltlich zur Verteilung.

Der ungarische Ackerbauminister hat unter dem 15. Juni 1900 die Bestimmung herausgegeben, daß unter dem Namen Kupfervitriol nur solche Fabrikate in den Verkehr gebracht werden dürfen, welche mindestens 98% reines, krystallisiertes Kupfersulfat enthalten. In den verbleibenden 2% darf nur soviel Eisensalz sein als einem Gehalt von 0,5% metallischen Eisen entspricht. Der Erlaß ist 3 Monate nach seiner Veröffentlichung in Kraft getreten.³⁾

Schweden.

Für die fortgesetzte Bekämpfung der von *Psilura monacha* und *Oeceria dispar* in Schweden verursachten Verheerungen wurden im Jahre 1900 aus Staatsmitteln 90000 M angewiesen. [R.]

Vereinigten Staaten.

Im Staate Neu-York ist auf Veranlassung der Gartenbaugesellschaft für das östliche Neu-York unter Mitwirkung der staatlichen Versuchsstation

¹⁾ *La rouille des céréales*. Berichte der 7. Sektion. Paris (Lahure). 1900.

²⁾ W. 32. Jahrg. 1900, S. 3, 51, 64.

³⁾ W. 32. Jahrg. 1900, S. 344.

eine alljährlich zu wiederholende Feststellung der in den Obst- und Wein-gärten sowie in den Baumschulen vorhandenen Pflanzenkrankheiten eingerichtet worden. 1899 erstreckte sich dieselbe über die Nachbarschaft des Hudsonthales, 1900 umfasste sie den westlichen Teil von Neu-York. Wissenschaftlicher Leiter derselben ist Stewart.¹⁾

2. Gesetze und Verordnungen den Pflanzenschutz betreffend.

Durch ein Gesetz vom 21. Dezember 1899 errichtete die Regierung von Süd-Australien eine acht-gliedrige Kommission, deren Aufgabe in der Untersuchung der Weinberge und eingeführten Reben bzw. Rebteile auf Reblaus besteht. Sechs der Mitglieder werden durch die Gesamtheit der Weinbauer gewählt. Letztere bringen auch in Gemeinschaft mit den Weinkeltern und „Distillern“ die Mittel zur Entschädigung derjenigen Winzer auf, deren Weinstücke nach Beschluß der Kommission zerstört werden. Den Gouverneur von Südastralien ermächtigt das Gesetz, die Einfuhr von Reben, Trauben u. s. w. zu verbieten.

Australien.

Für die Ausführung der in Canada gesetzlich vorgeschriebenen Blausäureräucherungen der Baumschulartikel sind unter dem 5. April 1899 besondere Vorschriften erlassen worden, welche folgende Bestimmungen enthalten: 1. die Räucherungen sind in einem luftdichten und der schnellen Durchlüftung fähigen Raume vorzunehmen. Bevor derselbe seinem Zwecke übergeben wird, ist er durch den Inspektor der Baumschulen einer Prüfung zu unterziehen. Ohne ausdrückliche ministerielle Genehmigung darf derselbe nicht zu den Räucherungen verwendet werden. 2. Der Inspektor der Baumschulen stellt den Inhalt der Räucherammer fest, schreibt darnach die Menge der Materialien für die Räucherungen vor und erteilt Anweisungen für die letzteren, welche jedesmal streng zu befolgen sind. 3. Als Räuchermittel ist Blausäuregas mit einer Einwirkungsdauer von mindestens 45 Minuten zu benutzen. Nach beendeter Räucherung ist der Raum mindestens 15 Minuten lang gründlich zu durchlüften. 4. Jede die Baumschule verlassende Sendung ist mit einer Bescheinigung zu versehen, in welcher der Tag der Räucherung und die Versicherung enthalten sein muß, daß die Desinfektion genau nach den ministeriellen Vorschriften erfolgt ist.

Canada.

Das unter dem 17. Januar 1898 in Canada eingeführte Gesetz zur Verhütung der San Joselavirusverbreitung hat 1899 eine Amendierung erfahren. Dieselbe bestimmt 1., daß keinerlei Versendungen aus Baumschulen gemacht werden dürfen, ohne daß die betr. Baumschulartikel vorher einer Blausäuregasräucherung unterzogen worden sind; 2., daß Baumschulen, welche vom Inspektor der Baumschulen für verlaust befunden werden, so lange keine Pflanzen oder Pflanzenteile ausführen dürfen, als diese Verlausung in einer das allgemeine Wohl bedrohenden Weise anhält; 3., daß verlauste Pflanzen auf den Bericht des Inspektors der Baumschulen nach ministerieller Anordnung ohne weiteres vernichtet werden können.

¹⁾ Bulletin No. 167 und 191 der Versuchsstation für Neu-York in Geneva.

Durch eine vom 4. bez. 7. April 1900 datierende Verordnung hat dasselbe eine weitere Abänderung erfahren dahingehend, daß Bäume, Sträucher, Reben, Edelreiser u. s. w. aus dem Auslande nach Canada an bestimmten Eingangsstellen eingeführt werden dürfen, wenn dieselben an den letzteren einer Räucherung mit Blausäuregas unterzogen werden dürfen. Die Zuführungsstellen sind zur Zeit St. John (Neu Braunschweig), St. Johns-Provinz Quebec, Niagara-Fälle und Windsor-Provinz Ontario sowie Winnipeg-Provinz Manitoba und Vancouver B. C., und zwar für die fünf erstgenannten Plätze vom 15. März bis 15. Mai und vom 7. Oktober bis 7. Dezember jeden Jahres, für Vancouver vom 15. Oktober bis zum 15. März des folgenden Jahres. Allen Pflanzen, welche im Frühjahr nach dem Öffnen der Knospen und im Herbst, vor Eintritt in die vollkommene Winterruhe an benannten Stellen zur Einfuhr gelangen sollen, wird der Zugang verweigert, weil die Blausäureräucherung lebenden Pflanzen von Nachteil ist.

Dänemark.

Von Rostrup¹⁾ liegt eine Äußerung vor über die gegebenenfalls gegen parasitierende Pilze und deren Träger sowie gegen Unkräuter zu ergreifenden gesetzlichen Maßnahmen. Er hält die gesetzlich vorgeschriebene Ausrottung von *Berberis*, *Mahonia*, *Rhamnus cathartica*, *Euphorbia cyparissias*, *Ranunculus repens*, *Achusa officinalis*, *A. arvensis* und *Juniperus Sabina* für durchaus gerechtfertigt. Die von Rostrup vorgeschlagene Proskriptionsliste von Unkräutern enthält 11 einjährige, 7 mehrjährige. Für *Cirsium arvense*, *C. lanceolatum*, *Sonchus arvensis*, *Tussilago*, *Taraxacum*, *Daucus* und *Equisetum arvense* wird die Anordnung eines gleichmäßigen und gleichzeitigen Vorgehens befürwortet. Sehr berechtigt erscheint die Forderung einer Einbeziehung der Eisenbahndämme in die durch Gesetz vorgeschriebenen Vertilgungsarbeiten.

Deutsches Reich.

Das deutsche Reich dehnte die Verordnung vom 5. Februar 1898 betreffend die Verhütung der Einschleppung von San Joseläusen unter dem 16. August auf Pflanzen und Pflanzenteile japanischer Herkunft aus.

Durch eine Verfügung des preussischen Ministeriums für Landwirtschaft vom 17. Januar 1900 ist eine Polizeiverordnung erlassen worden des Inhaltes: „Die öffentliche Ankündigung von Geheimmitteln, welche dazu bestimmt sind, zur Verhütung oder Heilung von Pflanzenkrankheiten zu dienen, ist verboten.“

Der Bayrische Landwirtschaftsrat, vom bayrischen Staatsministerium des Innern zu einer gutachtlichen Äußerung darüber aufgefordert, ob es angezeigt erscheine, auch für Bayern ein entsprechendes Verbot zu erlassen, hat sich auf Betreiben von Soxhlet gegen ein polizeiliches Verbot der öffentlichen Ankündigung von Geheimmitteln gegen Pflanzenkrankheiten ausgesprochen.

Das Königl. Sächsische Ministerium des Innern hat unter dem 31. März 1900 eine Verordnung erlassen, durch welche das Verbot der öffentlichen Ankündigung von Geheimmitteln gegen Tierkrankheiten vom 16. November

¹⁾ Tidskrift for Landbrugets Planteavl. 7. Jahrg. 1900, S. 33—53.

1897 nunmehr auch auf diejenigen Geheimmittel ausgedehnt wird, welche zur Verhütung oder Heilung von Pflanzenkrankheiten dienen sollen.

Kühn-Halle¹⁾ machte darauf aufmerksam, daß die Polizeiverordnung betreffend die Vertilgung der Seidenpflanze (*Cuscuta*), eine unnötige Härte enthält, wenn sie vorschreibt, daß die Vertilgung der Kleeeseide zu erfolgen hat „durch Umhacken der ganzen überzogenen Fläche und durch Verbrennung der mit den Wurzeln herausgenommenen Pflanzen“ . . „ehe die Kleeeseide ins Blühen kommt“, da die Benachteiligung von Anliegern vor Beendigung der Blüte nicht zu befürchten ist. Eine diesem Umstande Rechnung tragende Verfügung, die provinzialsächsische vom 19. Mai 1877, schreibt vor: „§ 1. Die Seide (*Cuscuta*) ist auf Kleefeldern und Ackerländereien jeder Art, sowie auf Ackerrainen, Wegerändern, Eisenbahndämmen und Wiesen dergestalt rechtzeitig zu vertilgen, daß sie nirgends im abblühenden oder reifen Zustand vorgefunden wird. § 2. Die Eigentümer bezw. Nutznießer oder Pächter von Grundstücken, auf welchen sich die Seidepflanze im Stande des Abblühens oder Reifens vorfindet, werden mit Geldbuße von 1—30 Mark oder im Unvermögensfalle mit verhältnismäßiger Haft bestraft. Außerdem haben sie zu gewärtigen, daß die Beseitigung der Seide durch Abschneiden und Verbrennen an Ort und Stelle, sowie durch tiefes Umgraben der mit der Seidepflanze bestandenen Fläche auf Kosten der Säumigen durch Dritte ausgeführt werde.“

Für die Insel Man gelangte am 5. Juli 1900 eine Verordnung zur Einführung, welche das rechtzeitige Abschneiden aller Samenunkräuter, gleichviel an welchem Orte sie sich befinden, zur Pflicht macht.

England.

Die italienische Regierung hat für eine größere Anzahl von Gemeinden der Provinzen Como, Mailand, Bergamo, Sandria, Pavia, Brescia, Cremona, Mantua, Cuneo, Novara, Alessandria, Verona und Udine der Vertilgung der auf Maulbeerbäumen auftretenden *Diaspis pentagona* obligatorisch gemacht. Die Namen der betreffenden Gemeinden werden im Bollettino di Noticie agrarie 22. Jahrg. 1900, S. 563 fde. aufgeführt.

Italien.

Unter dem 15. Juni 1900 trat ein vom k. ung. Ackerbauministerium herausgegebener Erlaß in Kraft, welcher vorschreibt, daß unter dem Namen Kupfervitriol nur ein solches Fabrikat in den Handel gebracht werden darf, welches mit Abrechnung des Krystallwassers mindestens 98% reines Krystall-Kupfersulfat enthält. In den verbleibenden 2% dürfen nur höchstens soviel Beimischungen von Eisensalz enthalten sein, als einer Menge von 0,5% metallischem Eisen entspricht.

Österreich.

Der Schweizer Bundesrat hat am 2. Februar 1900 beschlossen, daß die Bekämpfung der Reblaus aufzugeben und der Handel mit Amerikaner-reben allgemein zu gestatten sei.²⁾

Schweiz.

Der Regierungsrat für den Kanton Zürich hat am 10. Mai 1900 eine Verordnung erlassen, welche die Bekämpfung des echten Mehltäues (*Oidium Tuckeri*) regelt. Letztere wird bis auf weiteres für obligatorisch

¹⁾ B. 14. Heft. 1900, S. 151.

²⁾ Nach Handelsblatt für den deutschen Gartenbau 1900, S. 56.

erklärt. Die Rebbesitzer haben ihre Weinstöcke an den Spalieren rechtzeitig und sachgemäß zu schwefeln. Der Gemeinderat ist befugt, die Verpflichtung zur Bekämpfung auf Ansteckungsherde im freien Gelände oder auch über die ganze Gemarkung auszudehnen. Die Überwachung liegt einer Lokalkommission ob, welche berechtigt ist, Säumige anzuzeigen und die unterlassenen Bekämpfungsarbeiten auf Kosten derselben auszuführen. Die Gemeinderäte und Rebkommissionen haben alljährlich über das Verhalten des echten und des falschen Mehлтаues Bericht zu erstatten. Mifsachtung der Anordnung kann mit einer Strafe von 15 Franken geahndet werden.¹⁾

Für den Schweizer Kanton Waadtland gelangte vermittels eines Gesetzes vom 12. Mai 1900 die gegenseitige Zwangsversicherung der Weinbergbesitzer gegen die Schäden, welche aus dem Auftreten und der Bekämpfung der Reblaus erwachsen, zur Einführung.

Im Staate Ohio trat unter gleichzeitiger Aufhebung des am 18. Oktober 1896 erlassenen „Blackrot-Yellows- und San Jose-Gesetzes“ unter dem 14. April 1900 ein Gesetz „zur Verhinderung der Einführung und Verbreitung der San Joseläus sowie anderer schädlicher Insekten und gefährlicher ansteckender Krankheiten auf Bäumen, Sträuchern, Reben, Pflanzen und Früchten“ in Kraft. Dasselbe enthält besondere Bestimmungen über die Inspektion der Baumschulen, über die Behandlung bzw. Vernichtung erkrankter Baumschulgegenstände und über die Bedingungen, unter denen lebende Pflanzen u. s. w. aus anderen Unionsstaaten eingeführt werden dürfen.

Seit dem 5. März 1900 besteht im Staate Virginia ein „Kulturschädiger-Gesetz“, welches neben den Pflichten und Befugnissen, der zur Durchführung desselben ernannten Kommission, die dem Gesetz unterstellten Pflanzenschädiger anführt. Über die näheren Ausführungsbestimmungen machte Alwood²⁾, der Entomolog für Virginia, Mitteilungen. Danach fällt unter das Gesetz 1. die San Joseläus (*Aspidiotus perniciosus*). Vorgeschriebene Gegenmittel: In verseuchten Baumschulen sind die kranken Pflanzen zu verbrennen, die anscheinend gesunden mit Blausäuregas zu räuchern; in Haus- oder Obstgärten ist die Bespritzung mit Petroleum, Petroleumwasser oder Seifenlösung zu wählen und einmal im zeitigen Winter, ein zweites Mal im zeitigen Frühjahr vor Laubausbruch vorzunehmen. Nochmalige Wiederholung im nächsten Jahre sehr erwünscht. 2. Die Blutlaus (*Schixoneura lanigera*). Gegenmittel für leichtere Fälle: Räucherungen, für schwere: Verbrennen. 3. Pfirsichgelbe (Ursache?). Wiederherstellung des befallenen Baumes sehr unwahrscheinlich, deshalb Abschlagen und Verbrennen vorgeschrieben. Das Land soll einige Jahre ruhen, bevor es wieder mit Pfirsichen besetzt wird. 4. Schwarzknotigkeit der Pflaumen (*Plowrightia morbosa*). Gegenmittel für leichtere Fälle: Ablösen der Knoten vor Sporenreife, für schwerere: Verbrennen. 5. Feuerbrand der Birnen und Äpfel. Gegenmittel: Zurückschneiden der durch die braunschwarz gefärbten, steif herunterhängenden Blätter gekennzeichneten Triebe bis auf das gesunde Holz kurz vor Eintritt des Laubfalles.

¹⁾ W. 32. Jahrg. 1900, S. 259.

²⁾ Bulletin Nr. 102 der Versuchsstation für Virginia. 1900, S. 129—152. 1 Karte.

3. Allgemeine Mitteilungen betreffend die Beziehungen der Pflanzenkrankheiten zur Witterung, Verbreitungsweise, Beeinflussung der menschlichen und tierischen Gesundheit durch erkrankte Pflanzenteile u. s. w.

Eine Darstellung der im 19. Jahrhundert auf dem Gebiete des Pflanzenschutzes zu verzeichnenden Errungenschaften lieferte Cuboni.¹⁾ Er weist auf den Standpunkt des Modenaer Professors Philipp Re hin, welcher zu Beginn desselben noch das als Folge der Pflanzenerkrankung ansah, was thatsächlich die Ursache bildete; er zitiert Unger und Meyen, die 1833 bezw. 1841 wohl sehr genau die Entstehung sowie Fortpflanzung des Brandes und des Rostes beschrieben, aber immer noch nicht die Rost- bezw. Brandpilze als Krankheitsursachen anerkannten, bis die Untersuchungen von Tulasne 1854 die bahnbrechende Erkenntnis brachten. Weiter gedenkt Cuboni der Verdienste Kühn's und de Bary's um die Phytopathologie durch die Aufdeckung des Wirtswechsels bei den Puccinien, bezw. der Biologie der Peronosporaceen, der Arbeiten Woronin's über die Exobasidien und derjenigen Sadebeck's über die Gymnoasci. Die Errungenschaften auf dem Gebiete der Bekämpfung von Pflanzenkrankheiten werden flüchtig gestreift. Eine bisher noch ungelöste Aufgabe bilden die pathologische Anatomie und Physiologie der Pflanzen, das Verhalten von Saprophyten unter besonderen, ihnen den Charakter als Parasiten verleihenden Umständen und der Einfluß der Ernährung auf die Vermehrung oder Verminderung der Widerstandskraft pflanzlicher Lebewesen gegen Krankheiten. Schliesslich bekennt Cuboni, daß die mikroskopische Untersuchung und der Kulturversuch im künstlichen Nährmedium oder in der feuchten Kammer nicht ausreichend zur völligen Klarstellung einer Krankheitserscheinung sind, daß hierzu als Abschluß der Feldversuch vielmehr unerläßlich ist.

Solla²⁾ verbreitete sich über einige allgemeine Gesichtspunkte in betreff der durch Tiere verursachten Pflanzenschäden und ordnete sie ein als: Verschmälerung der Nahrungszufuhr, Bloßlegung innerer Gewebe, Verringerung des Ertrages, Verunstaltungen, Wachstumshemmnisse, Gallen.

Über die Art und Weise, wie in dem californischen Landbezirk Riverside die Kontrolle über Insektenschädigungen ausgeübt wird, machte Havens³⁾ einige ganz instruktive Mitteilungen. Die einschlägigen Arbeiten zerfallen in die beständige Besichtigung der Obstpflanzen, in die Ausführung von Vertilgungsarbeiten und in die Handhabung von Maßnahmen zur Fernhaltung von Schädigern. Der Besichtigungsdienst ist derart geregelt, daß der Riversidebezirk in drei Unterabteilungen mit je etwa 5000 ha Fruchtbäumen, vorwiegend Citronen und Apfelsinen, zerlegt und an 6 Lokalinspektoren überwiesen worden ist. In jeder Obstanlage werden nicht nur die

Der
Pflanzen-
schutz im
19. Jahr-
hundert.

Pflanzen-
schäden
durch Tiere.

Kontrolle
über
Insekten-
schäden

¹⁾ Auszug aus dem Bollettino degli Agricoltori Italiani. 5. Jahrg. Nr. 7, 1900, 14 S.

²⁾ Auszug aus dem Jahresberichte der Deutschen Staats-Oberrealschule zu Triest. 1899—1900. Triest 1900 (Österr. Lloyd). 22 S.

³⁾ Bulletin Nr. 22 der D. E. Neue Reihe, 1900, S. 83—88.

sämtlichen Bäume einzeln, sondern auch alle darin befindlichen Heckenpflanzen, Rosenbüsche u. s. w. genauestens untersucht. Befallene Bäume werden in leicht kenntlicher, nicht entfernbarer Weise gekennzeichnet und außerdem in einen Grundriß eingetragen. Ein Stück dieses Grundrisses erhält der Eigentümer des Gartens, ein zweites der Aufseher für die Vernichtungsarbeiten, ein drittes der Landrat des Bezirkes. Es wird dergestalt über jeden einzelnen Fruchtbaum Buch geführt. Die Kosten dieses Verfahrens haben betragen:

	Mark	Besichtigte Fläche	Verseucht gefundene Bäume
1895, 1. April bis 31. Dezember	21 101	1 810 ha	8 375
1896, „	16 728	1 875 „	7 580
1897, „	14 818	1 650 „	6 670
1898, „	17 064	1 872 „	5 888
1899, 1. Januar bis 1. Dezember	15 864	1 992 „	1 637

In den vorstehend genannten Kostenbeträgen sind auch die Aufwendungen für alle der Quarantäne dienenden Mafsregeln enthalten. Die Aufbringung der Mittel erfolgt durch eine Steuer auf alle Fruchtbäume, welche älter als 4 Jahre sind.

Die Vernichtung der auf Obstbäumen vorgefundenen Schädiger, unter denen insbesondere die rote Schildlaus (*Aspidiotus aurantii*) häufig auftrat, ist fast ausschliesslich und in allen Fällen erfolgreich mit Hilfe des Blausäure-Zeltverfahrens erfolgt. Nach Feststellung der Verseuchung erhalten die Besitzer, Pächter oder Verwalter der betreffenden Obstanlage eine offizielle Aufforderung, die Vernichtung der näher bezeichneten Schädiger an den ihnen genauestens namhaft gemachten Bäumen vorzunehmen. Falls der Aufforderung keine Folge geleistet wird, geschehen die Vernichtungsarbeiten auf Betreiben des Landrates. Es steht den Besitzern frei, einen Vertrag mit den behördlichen Organen zu schliessen, durch welchen sie letzteren die Vertilgungsarbeiten ein für allemal übertragen und sich zur Zahlung der entstehenden Kosten — Selbstkosten zuzüglich 10% — verpflichten.

Die Mafsnahmen zur Verhütung von Einschleppungen bestehen in einer scharfen Überwachung und Untersuchung aller in den Bezirk eingeführten, sowie innerhalb seiner Grenzen in den Baumschulen erzeugten Pflanzen. Die Eisenbahn- und Postausgabestellen liefern Pflanzen und Pflanzenteile nur an die Regierungsbeamten aus. Erst wenn die Sendungen von letzteren untersucht und durch Anheftung einer Bescheinigung für seuchenfrei erklärt worden sind, dürfen sie in den Verkehr übergehen. Das Verpackungsmaterial wird gleichfalls einer strengen Aufsicht unterworfen. Die vorstehend skizzierte Einrichtung hat nach Havens sehr gute Dienste geleistet und bewirkt, dafs der Riversidebezirk, obwohl der grösste in sich geschlossene Fruchtgarten der Welt, doch zugleich der reinste hinsichtlich der schädlichen Insekten ist.

Witterung Von Alisch¹⁾ wurde der Versuch gemacht, die Häufigkeit des

¹⁾ Entomologisches Jahrbuch (Leipzig), 10. Jahrg. 1901.

Auftretens von Käfern in Zusammenhang mit gewissen natürlichen Faktoren zu bringen und zwar soll dasselbe umgekehrt proportional den Niederschlagsmengen im Monat Juni, Juli und August sein. Eine späte Vegetation im Frühjahr hat wahrscheinlich eine Verminderung der Käfermengen zur Folge. Dieselbe Wirkung wird heißen und stürmischen Tagen zur Zeit der Eiablage zugeschrieben.

und massiges
Auftreten
von Käfern.

Die Aufzeichnungen über die Beziehungen zwischen dem Witterungsgange und dem Auftreten parasitischer Pilze sind von Halsted¹⁾ fortgesetzt worden. Im Staate Neu-Jersey war der Winter kälter, der Monat Juni etwas wärmer wie gewöhnlich.

Witterung
und
parasitische
Pilze.

	Temperatur		Regenfall		Sonnenschein	
	1899	10jähr. Mittel	1899	10jähr. Mittel	1899	10jähr. Mittel
Januar	30,1	31,6	4,01	3,84	66	66,4
Februar	25,8	32,0	6,06	3,87	58	61,7
März	38,6	38,7	6,54	3,98	55	64,5
April	49,9	50,2	1,73	3,47	87	69,4
Mai	61,1	60,9	1,92	4,69	77	67,9
Juni	72,3	69,9	2,50	3,35	83	76,4
Juli	74,7	73,5	5,75	5,57	77	75,2
August	72,3	72,5	4,36	4,22	71	78,9
September	64,4	66,2	5,88	3,71	77	75,8
Oktober	56,6	53,5	2,72	3,81	58	68,7
November	44,0	43,6	2,19	4,34	50	65,9
Dezember	35,5	35,0	2,11	3,19	55	68,6

Puccinia Malvacearum, welches im vorausgegangenen Jahr sehr großen Schaden angerichtet hatte, trat fast gar nicht auf. *Gymnosporangium macrospus* verhielt sich ebenso. Der Brand im Getreide machte sich nicht sonderlich stark bemerkbar, Kirschen und Pflaumen litten nur gering unter der grauen Pilzfäule; *Exoascus deformans*, im Vorjahre allgemein vorhanden, fehlte vollkommen.

Über die Beziehungen zwischen Witterung und Häufigkeit bestimmter schädlicher Insekten machte auch Chittenden²⁾ Mitteilungen. Seine Beobachtungen erstrecken sich auf die Umgebung von Washington. Hier trat vom 5. Februar 1899 ab eine ziemlich lang andauernde Kälte auf, so heftig, wie seit mehr als zwanzig Jahren nicht beobachtet worden war. Die Folgen derselben äußerten sich im Jahre 1899 in dem Fehlen bezw. verringerten Auftreten südlicher Insektenarten, während nördliche Formen weit häufiger als sonst zu beobachten waren. Nur selten, zum Teil überhaupt nicht, wurden beobachtet: *Epitrix parvula* auf Tabak, *Melittia satyriniformis*, *Margaronia nitidalis*, *M. hyalinata*, *Epicaerus imbricatus*, *Murgantia histrionica*, *Pionea rimosalis*, *Loxostege similalis*, *Allorhina nitida*, *Leptoglossus oppositus*, *Anasa armigera*, *Hellula undalis*, *Diatraea saccharalis*, *Heliothis armiger*, *Schistocerea americana*. Dahingegen waren sehr häufig

Einfluss der
Witterung
auf Insekten-
schäden.

¹⁾ 20. Jahresbericht der Versuchsstation für Neu-Jersey. 1900, S. 418. 419.

²⁾ Bulletin Nr. 22 der D. E. Neue Reihe, 1900, S. 51—64.

die nördlicheren Formen: *Pieris rapae*, *Centorhynchus rapae*, *Phytonomus punctatus*, *Lixus concavus*, *Grapholitha prunivora*, *Mamestra picta*, *Pteronuribesii* und andere auf Buschobst heimische Schädiger wie *Cacoecia rosaceana*, *Loxotaenia clemensiana*, *Monophadnus rubi*, *Exartema permundana*, *Phoxopteris comptana*, *Oberca bimaculata*. Ähnliche Beobachtungen sind im Staate Maryland, Ohio und Georgia gemacht worden. Chittenden sucht auf Grund seiner Wahrnehmungen Prognosen für die Häufigkeit des Auftretens bestimmter Insektenschäden in den nächstfolgenden Jahren zu stellen.

Wind als
Verbreiter
von Pilzen.

Die Verbreitung der Fortpflanzungsorgane parasitärer Pilze durch den Wind hält Tubeuf¹⁾ für viel weiter greifend als von einigen Forschern angenommen wird. Er erinnert daran, daß Pilze, welche ihre Sporen am Erdboden auswerfen, trotzdem in den höchsten Bäumen auftreten, wie z. B. *Pucciniastrum Padi*, *Rhytisma acerinum*, *Phyllactinia guttata*. Auch die Beobachtung, daß der Gitterrost auf den Birnbäumen an Stellen vorkommt, woselbst im Umkreise von mehr als einem Kilometer Entfernung kein Sadebaum zu finden ist, die von Hartig gelegentlich beobachtete Bedeckung des Achensees mit Sporen von *Chrysomyra Rhododendri*, das weite Forttragen des Fichtenblütenpollens — der sog. Schwefelregen — u. a. können zur Stütze des von Tubeuf eingenommenen Standpunktes dienen. Durch direkte Versuche konnte Tubeuf nachweisen, daß das Sporenmaterial von 3 Rostbeulen der Weymouthskiefer eine Fläche *Ribes* von 120 m Quadratseite vollkommen infiziert. An einer anderen Stelle wurde festgestellt, daß eine *Ribes*-Infektion in einer Entfernung von etwa 500 m von den nächsten *Pinus Strobus*-Pflanzen stattgefunden hatte. Für den Erlass gesetzlicher Verordnungen, welche auf die Entfernung der Zwischenwirte Rücksicht nehmen, sind diese Beobachtungen von maßgebender Bedeutung.

Allgemein-
behandlung
von Pflanzen-
krankheiten.

An der Hand einer großen Anzahl von Beispielen wies Sorauer²⁾ nach, daß die Witterungsverhältnisse, Alter der betreffenden Pflanze, Varietät, Hybridisation, zufällige Verwundungen, Feuchtigkeitszustand des Bodens u. s. w. eine derartige Rolle bei der eine Pflanzenkrankheit einleitenden Infektion spielen, daß es geboten erscheint, diese Verhältnisse eingehender klarzulegen und neben der örtlichen Behandlung gleichzeitig die Allgemeinbehandlung zur Erhöhung der Widerstandsfähigkeit gegen Infektionsträger ins Auge zu fassen. Diese Forderung ist ohne Zweifel vollkommen berechtigt.

Ver-
schleppung
von Tieren
durch den
Handel.

In einer Untersuchung über die Verschleppung von Tieren durch den Handel kommt Reh³⁾ zu dem Ergebnis, daß nur gewisse Tierarten zu einer erfolgreichen Verschleppung in neue Ländergebiete geeignet sind, daß die in einer neuen Heimat sich einbürgernden Schädiger gewöhnlich hier weit segensbringender werden als in ihren alten Wohnorten, daß eingeführte Schädiger sehr häufig einheimische verdrängen und daß gewöhnlich von den in ihrer ursprünglichen Heimat schädlichen Insekten gerade die unbedeutendsten dazu berufen sind, in dem neuen Verbreitungsbezirk zu

¹⁾ A. K. G. Bd. 2, 1900, S. 175—177.

²⁾ M. D. L.-G. 15. Jahrg. 1900, S. 185—188.

³⁾ Sitzungsberichte des Gartenbau-Vereins für Hamburg-Altona 1900/1901.

den größten Schädigern zu werden. Nach Reh ist deshalb in zweifelhaften Fällen dasjenige Land als das Stammland eines Insektes anzusehen, in welchem es den geringsten Schaden hervorruft und ebenso droht uns von den schädlichen Insekten anderer Länder weniger Gefahr als von den verhältnismäßig harmlosen. Jedes eingeführte Insekt muß bis auf den Beweis vom Gegenteil für verdächtig angesehen werden. Neben einem Netz von Inlandsstationen hält Reh deshalb einen Ring von Grenz-Pflanzenschutzanstalten für erforderlich.

Das im Staate Arizona belegene Thal des Salzflusses ist dadurch bemerkenswert, daß es auffallend wenige Insektenbeschädigungen und insbesondere wenige Schildlausvorkommen aufweist. Cockerell,¹⁾ welcher den Gründen für diese Erscheinung nachging, gelangte zu der Überzeugung, daß einerseits das heiße Sommerwetter, andererseits die von anderen kultivierten Gegenden abgeschlossene Lage des Thales diesen eigenartigen Zustand bedingen. Die eingeborenen Schildläuse werden durch ihre zahlreichen Parasiten genügend in Schach gehalten. Diese Sachlage kann aber sehr leicht eine Wendung zum Schlimmeren erfahren. So würde z. B. die Einbürgerung von *Carpocapsa pomonella* als eines vorwiegend im Innern der Frucht, also geschützt vor den Einwirkungen eines beständig sonnigen Sommers, lebenden Schädigers kaum Schwierigkeiten bereiten. Auch Schildläuse dürften an beschatteten Pflanzen existenzfähig bleiben und sich vermehren. Aus diesen Gründen befürwortet er, daß alle in das Salzflussthale eingeführten Pflanzen zuvor einer gründlichen Räucherung mit Blausäure unterzogen werden.

Mangel von
Schädigen
im Salzflus-
Thale:
Arizona.

Eriksson²⁾ berichtet von einer Vergiftung des Rindviehes durch frisches Süßgras (*Glyceria spectabilis*), welches stark mit Brand (*Ustilago longissima*) behaftet war. Schon 1½ Stunde nach der Verfütterung trat Durchfall, Sinken der Körperwärme bis auf 37,4° C., kalte Haut, Abgeneigtheit zur Hergabe von Milch, Neigung zum Hinlegen und erschwertes Wiederaufrichten ein. Nach Verlauf von weiteren 1½ Stunden waren die Tiere fast alle wieder gesund. Getrocknetes brandiges Süßgras soll weniger oder gar nicht schädlich sein.

Brandiges
Gras bei
Rindvieh.

Ritzema Bos³⁾ suchte die Thatsache, daß Futtermittel, welche mit gewissen Pilzen wie *Ustilago*, *Puccinia*, *Cladosporium* behaftet sind, in manchen Fällen den Tieren nachteilig werden, in anderen Fällen keinerlei Schädigung hervorrufen, zu erklären. Er nimmt an, daß entweder die genannten Pilze nur innerhalb gewisser Entwicklungsstadien giftige Eigenschaften besitzen — man vergleiche das Honigtau- und Mutterkornstadium bei *Claviceps* — oder daß unter dem Einflusse des Pilzes in der betreffenden Futterpflanze Giftstoffe gebildet und je nach der Beschaffenheit äußerer Umstände in größerer oder geringer Menge angehäuft werden. Die letztere Erklärung hält Ritzema Bos für die zutreffendere.

Rostige und
brandige
Futtermittel.

¹⁾ Bulletin No. 32 der Versuchsst. für d. Staat Arizona, Dezember 1899, S. 273—295.

²⁾ Z. f. Pfl. Bd. 10, 1900, S. 15. 16.

³⁾ T. P. Bd. 6, 1900, S. 159—168.

Wirkung der
Kupferung
auf Trauben.

Peglion¹⁾ stellte Untersuchungen an über die Wechselwirkungen zwischen der Kupferung der Weinreben und der Farbenveränderung, welche bei gekupferten Trauben häufig eintritt. Wiederholte Bespritzungen mit Bordeläser Brühe regen die Pflanzen zu verstärktem Wachstum an, die Menge der Bildungssubstanz wird erhöht. Die Folge hiervon ist, daß in Jahren mit sehr günstiger, das volle Ausreifen gestattender Witterung derartige Reben zuckerreichere bzw. alkoholhaltigere Weine liefern, während andererseits bei ungünstigem Wetter eine nur ungenügende Ausreifung der Traubensäfte erfolgt. Letzterem Umstande ist die schlechte Haltbarkeit der aus ihnen hergestellten Weine zuzuschreiben.

Wirkung der
Kupferung
auf das
Rebholz.

Das spezifische Gewicht gekupfelter oder geschwefelter Reben ist bedeutender wie das gewöhnlicher Reben und zwar nach einem Versuche von Vannuccini²⁾ in folgendem Verhältnis:

	Spezifisches Gewicht des Rebholzes	
	behandelt	unbehandelt
1.	0,948	0,897
2.	0,945	0,933
3.	0,927	0,916

Wirkung von
Schwefel-
dämpfen auf
Mehl.

Die hier und da empfohlene Räucherung der Mehlvorräte in Mühlen u. s. w. mit Schwefeldämpfen wirkt, wie ein Versuch von Guthrie³⁾ gezeigt hat, leicht nachteilig auf das Mehl ein, insofern als dessen Backfähigkeit erheblich verringert wird. Der Grund hierfür ist in der Zersetzung des Glutens durch die schweflige Säure zu suchen.

Prüfung des
Chilisalpeters
auf
Perchlorat.

Jungner⁴⁾ machte den Vorschlag, den Chilisalpeter nicht bloß chemisch, sondern auch durch einen Probekulturversuch auf seine Perchloratgiftigkeit zu prüfen. Zu diesem Zwecke sollen 6 Teller in der für Keimprüfungen üblichen Weise mit Sand beschickt und drei mit Wasser, drei aber mit einer Lösung des zu prüfenden Chilisalpeters angefeuchtet werden. Die pro Teller entfallende Menge Chilisalpeter muß einer Gabe von 3 Ctr. pro Morgen entsprechen. Als Versuchsobjekt dienen je 100 Körner Roggen. Die Prüfungsdauer ist auf 10 Tage zu bemessen. Kennzeichen einer Perchloratvergiftung bei Roggen sind 1. verhinderte oder beschränkte Ausbildung der Haare. 2. Bisweilen Gelbung oder Bräunung der Blattspitzen. 3. Ösen an der Basis junger Triebe. 4. Querfalten auf den Blättern. 5. Zerreißen jüngerer ösenförmig gekrümmter Blätter. 6. Einrollen der Blattwände nach innen. 7. Schwache Krümmungen an den Wurzeln während der ersten Tage der Keimung. 8. Insbesondere bei Roggen Verdickung, Verkürzung und Verstumpfung der Blätter.

¹⁾ Giornale di Viticoltura ed Enologia. Avellino, 1900, No. 8, 6 S.

²⁾ R. V. Bd. 13, 1900, S. 399. 400.

³⁾ A. G. W. Bd. 11, 1900, S. 588. 589.

⁴⁾ D. L. Pr. 27. Jahrg. 1900, S. 771.

II. Spezieller Teil.

A. Die Krankheitserreger.

a) Einzelschädiger oder Schädigergruppen ohne Bezug auf eine bestimmte Wirtspflanze.

Versuche zur Bekämpfung der Feldmäuse (*Microtus terrestris* oder *Arvicola arvalis*) wurden von Del Guercio¹⁾ ausgeführt. Derselbe verglich insbesondere die Wirksamkeit und relative Billigkeit des Schwefelkohlenstoffes, des *Virus Danysch* und einiger arsenhaltiger Gifte. Eine 3prozentige Kaliumarsenitlösung tötete die Feldmäuse innerhalb 5 Stunden, Arsenik wirkte langsamer aber immer noch rascher als Kaliumarsenat und Ätzsublimat unter gleichen Verhältnissen. Kupferacetat erwies sich als vollkommen unbrauchbar. Schweflige Säure und Schwefelkohlenstoff sind sehr brauchbare Mittel, auch Tabaksrauch und Acetylgas zählen hierzu, nur wirken sie nicht so plötzlich wie jene. Der *Coccobacillus murium* von Danysch verhielt sich in seinem Einfluß auf Versuchsmäuse verschieden, je nachdem er auf Brot oder auf Kraut verabreicht wurde. Letztere Zuführungsweise war die vorteilhaftere. Nach Ablauf von 10 Tagen waren alle Versuchsmäuse tot. Die mit dem *Virus* angestellten Feldversuche verliefen insofern etwas unsicher, als 10 Tage nach Anwendung des Mittels weder tote noch lebende Mäuse auf der Versuchswiese zu bemerken waren. Die Kosten der Vergiftung berechnet Del Guercio auf 3—3½ Lire, die des *Virus*-Verfahrens auf 22—23 und die der Vertilgung mittels Schwefelkohlenstoff auf 150 Lire pro Hektar.

Zur Vertilgung der Hamster bedient sich Rauterberg²⁾ besonderer aus Torf und Heede oder auch aus Filtrierpapier geformter Kugeln, die er vor der Anwendung mit Schwefelkohlenstoff tränkt. Die Kugeln rollen möglichst tief in den Bau hinein und verdunsten den Schwefelkohlenstoff ganz allmählich. Hierdurch soll eine nachhaltigere Wirkung als beim Einschütten flüssigen Schwefelkohlenstoffes in die Hamsterlöcher erzielt werden. In 34 nach dem Rauterberg'schen Verfahren behandelten Bauen wurden sämtliche darin enthaltenen Hamster, 257 an der Zahl, beim Nachgraben tot vorgefunden.

¹⁾ N. R. 1. Reihe. No. 3. 1900, S. 109—123, 1 Abb.

²⁾ L. W. S. 2. Jahrg. 1900, S. 321.

Nach dem Vorbilde des Staates Massachusetts wird augenblicklich auch in Schweden eine systematische Ausrottung des Schwammspinners (*Ocneria dispar*) durchgeführt. Über die im Jahre 1899 ausgeführten diesbezüglichen Arbeiten erstattete deren Leiter Sjöstedt¹⁾ Bericht. Die Bekämpfungsmaßnahmen sind in den Kreisen Kalmar und Blekinge zur Durchführung gelangt. Die Frühjahrsthätigkeit bestand in dem Aufsuchen und Vernichten der Eierschwämme durch Überpinseln mit schwarzem Teer, wobei ganz insbesondere auf die im Bezirke vorhandenen Steinmauern das Auge gelenkt wurde. Während des Sommers wurden die übersehenen Brutstätten durch Einfassung mit „Raupenleimbrettern“ abgegrenzt. Im ganzen wurden in 1839 Arbeitstagen 7941 Steinhäufen, sowie 36 048 laufende Meter Steinmauer untersucht und an 479 Arbeitstagen Leimleisten ausgestellt. Die Gesamtkosten betrugen 4905 Kronen. Die Zahl der vertilgten Schwammspinner-eier wird auf 377 550 000 geschätzt, die der Raupen auf etwa 22 500 000.

Die Entwicklungsgeschichte des Schwammspinners (*Ocneria dispar*) in Schweden wurde von Sjöstedt genauer untersucht. Er kam hierbei zu nachstehenden Feststellungen. Das Auskriechen der Raupen aus den überwinternden Eiern fällt in die Zeit des ersten Laubausbruches. In den Schwämmen befinden sich zwischen 8 und 34 Eier. Bei der Entwicklung der Raupen sind ganz deutlich vier verschiedene Stadien zu unterscheiden. Der Raupenzustand währt gewöhnlich 9—10, mindestens aber 7 Wochen, der Puppenzustand nur 10—14 Tage. Während die männlichen Schmetterlinge hauptsächlich in der letzten Juliwoche ausschlüpfen, pflegen die Weibchen in der ersten Augustwoche zu erscheinen. Letztere brauchen zu ihrer Entwicklung eine Woche mehr wie die Männchen. Die Weibchen sind sofort beim Verlassen der Puppenhülle geschlechtsreif, 2—6 Stunden nach der Befruchtung beginnen sie mit der Eiablage und setzen dieselben etwa 7—12 Tage fort. Häufig fliegen sie überhaupt nicht, sondern werden nach dem Verlassen der Puppenhaut sofort von dem schnellfliegenden Männchen befruchtet und gehen unmittelbar nach der beendeten Eiablage ein. Sjöstedt hat seinen Untersuchungen ein Verzeichnis der natürlichen Feinde des Schwammspinners beigefügt.

Die Bekämpfung des Schwammspinners (*Liparis dispar*, *Ocneria dispar*) ist bisher vornehmlich durch das Abkratzen der Schwämme nebst Verbrennen derselben, durch Überpinseln der Schwämme mit dünnflüssigem Raupenleim, oder Betupfen mit einer Mischung aus 4 Teilen Holzteer und 1 Teil Petroleum sowie gelegentlich durch Aufstellen brennender Fanglaternen erfolgt. Das Abkratzen der Stämme hält Rörig²⁾ für eine unvollkommen wirkende Maßnahme, da sie nicht unerhebliche Mengen Eier an den Bäumen beläßt. Mit dem Überpinseln und Betupfen erreicht man zwar bessere Erfolge, die Ausführung der betreffenden Arbeiten schließt aber gewisse Unannehmlichkeiten, darunter das Herabfließen der Teermischung oder des dünnflüssigen Raupenleimes am Pinselstock, in sich ein. Alle diese Übel-

¹⁾ Meddelanden från Kongl. Landtbruksstyrelsen No. 1. 1900, 29 S., 2 Tafeln, 2 Abb. im Text.

²⁾ A. K. G. Bd 1. 1900, S. 255—260.

stände beseitigt ein von Rörig eingeführter Apparat, welcher auf eine Stange montiert so arbeitet, daß er auf einen von unten her ausgeübten Leinenzug eine geringe Menge Petroleum aus einem wagerechtstehenden, leicht in alle Baumritzen einzuführenden Röhrchen auf die Eierschwämme ausfließen läßt. Um die mit Petroleum abgetöteten Schwämme zu kennzeichnen, empfiehlt sich ein Zusatz von Alkannin zu demselben. Die benetzten Schwämme behalten dann dauernd eine schwarze Färbung. Nach einiger Übung gelingt es, mit 1 l Petroleum 3500 Schwämme abzutöten.

Über den in der Dobrutscha gegen die Heuschrecken (*Pachytelus migratorius* L.) geführten Kampf liegen Mitteilungen von Montandon¹⁾ vor. Denselben ist zu entnehmen, daß die unter Anwendung von Militär durchgeführten, hauptsächlich in der Herstellung von Fanggräben bestehenden Maßnahmen den gewünschten Erfolg nicht gehabt haben. Als Grund hierfür bezeichnet Montandon den Umstand, daß die diesbezüglichen Arbeiten zu spät, d. h. zu einer bereits zu weit vorgeschrittenen Entwicklungszeit der Heuschrecken begonnen worden sind. Ein weit mehr Aussichten auf Erfolg bietender Moment ist die Zeit unmittelbar nach dem Ausschlüpfen der Larven aus den Eiern. Wenn das Hervorkommen der Larven aus ihrer sandigen Geburtsstätte sich auch über mehrere Wochen ausdehnt, so erscheint die Hauptmasse der Schädiger doch gleichzeitig.

*Pachytelus
migratorius.*

Thatsächlich hat Montandon auch beobachten können, daß dort, wo der Kampf umgehend gegen die frisch ausgeschlüpfte Brut aufgenommen wurde, ein befriedigender Erfolg nicht ausgeblieben ist.

Im Tropenpflanzer wird die „cyprische Methode der Heuschreckenvertilgung“ beschrieben.²⁾ Dieselbe richtet sich gegen die Heuschrecken so lange als sie flügellos sind und sich deshalb bei Ortsveränderungen laufend über den Erdboden hinbewegen müssen. Erforderlich sind bei dem Verfahren eine ziemlich genaue Kenntnis der Gegenden, in welchen die Heuschrecken ihre Eier abgelegt haben, eine genügend große Anzahl von Schirmen und Fallen, sowie ausreichende Arbeitskräfte. Die Schirme bestehen aus 20 m langen und $\frac{3}{4}$ m hohen, mit irgend einer groben Leinwand bespannten Rahmen. Die Fallen sind Erdgruben, deren Sohle eine größere Fläche als die Öffnung besitzt. Der obere Rand wird noch mit schmalen Streifen Zinkblech ausgekleidet. Sobald ein Heuschreckenschwarm im Anzug ist, werden die Schirme ihnen entgegen dirigiert und quer über ihren Weg zu einer einheitlichen, mehrere Kilometer fortlaufenden Wand formiert. Die gegen diese Wände anmarschierenden Heuschrecken werden durch dieselben mechanisch zurück gehalten. Die Fanggruben werden quer zu den Schirmen angebracht. Die an letzteren entlang laufenden Tiere fallen in die Gruben hinein und können, durch die nach unten abgeschrägten Wände sowie durch die Zinkbekleidung des oberen Randes verhindert, nicht wieder an die Erdoberfläche gelangen. Die gefüllten Gräben werden einfach mit Erde zugedeckt. Sind die Schwärme sehr stark,

Heuschrecken.

¹⁾ Bulletin de la Société des Sciences de Bucarest. 9. Jahrg. 1900, S. 462—472.

²⁾ Tr. 4. Jahrg. 1900, S. 87—91.

und türmen sich deshalb vor den Schirmen solche Heuschreckenmassen auf, daß die später anrückenden Tiere über den Berg ihrer Vorgänger hinweg den Schirm übersteigen können, so muß eine parallele zur ersten laufende zweite und dritte Reihe von Schutzwänden aufgestellt werden.

Heuschrecken.

Von einem eigentümlichen Verfahren zur Vertreibung der Heuschrecken weiß Lambert¹⁾ zu berichten. Derselbe bildete eine lange Kette von Männern, welche, die befallenen Felder durchschreitend, von Zeit zu Zeit einen Flintenschuß abzugeben hatten. Die derart aufgeschreckten Heuschrecken sollen die fragliche Gegend vollkommen verlassen haben.

Aspidiotus ostreaeformis.

Eine genaue Beschreibung von *Aspidiotus ostreaeformis* gab Reh,²⁾ der gleichzeitig die von Curtis, Signoret, Frank und Krüger so benannten Formen kritisiert. Der von Frank und Krüger *A. ostreaeformis* benannten Schildlaus gebührt nach Reh dieser Name gar nicht, dieselbe muß vielmehr *Aspidiotus pyri* Licht. heißen. Der echte *A. ostreaeformis* Curtis ist zwar auch in Deutschland heimisch, er findet sich aber mehr in den nördlichen Gegenden vor und unterscheidet sich von *A. pyri* äußerlich schon durch die braune Farbe des Schildes sowie die grünliche Färbung des Tieres. *A. pyri* würde fortan als „gelbe“, *A. ostreaeformis* Curtis als „grüne“ und *Diaspis ostreaeformis* Sig. als „rote“ „Obstschildlaus“ zu bezeichnen sein.

Aspidiotus perniciosus.

Durch die Aufzucht von San-Joselaus-Larven aus Eiern gelang es Reh³⁾ eine Reihe biologischer und morphologischer Beobachtungen über die verschiedenen Larvenstadien, Häutungsvorgänge und Schildbildungen zu machen. Bezüglich der Einzelheiten muß auf das Original verwiesen werden.

Aspidiotus perniciosus.

Die Entwicklung der Weibchen von *Aspidiotus perniciosus* wurde von Lowe und Parrott⁴⁾ eingehend verfolgt. Sie stellten fest, daß die Weibchen im Verlaufe ihrer Entwicklung drei wohl zu unterscheidende Zeiten durchmachen: die Periode lebhafter Beweglichkeit, welche dem Ausschlüpfen folgt, die Periode des Wachstums, zu deren Beginn sie die Gewebe anstechen und mit der Saftentziehung einsetzen und die Zeit der Vermehrung, welche mit dem Tode der Tiere ihren Abschluß findet. Die Periode der Wanderschaft währt bei einer Luftwärme von 21° C. 28 Stunden, bei niedrigeren Temperaturen ist sie kürzer. Die Zeit des Wachstums umfaßt 50 Tage. Die Laus durchläuft währenddem vier Stadien der Schildbildung. Zunächst zeigen sich flaumige, zartfädige Ausscheidungen, alsdann dichtere Lager wachsiger Fäden, demnächst das schwärzliche, ziemlich kräftige Schild und schließlich die anfänglich weißliche, später schmutziggraue Wachausscheidung rund um den Rand des Schildes. Bei einer mittleren Temperatur von 1,5° C. vermochte die Larve eine Weiterentwicklung nicht vorzunehmen. Dagegen genügte zu diesem Zwecke eine mittlere Luftwärme von 7,5° C. Bei 14,5° C. gelingt es den Larven, sich bis zum geschlechts-

¹⁾ I. M. N. Bd. 4, 1900, S. 220, 221.

²⁾ Jahrbuch der Hamburgischen wissenschaftlichen Anstalten, Bd. 17, 1899, 3. Beiheft.

³⁾ Ebendasselbst.

⁴⁾ Bulletin No. 193 der Versuchsstation für den Staat Neu-York in Geneva 1900, S. 351—368. 1 farbige, 4 schwarze Tafeln.

reifen Tiere auszuentwickeln. Weibchen überdauerten ohne Schaden bei 14,5° einen Zeitraum von 3 Monaten und waren beim Übergang in eine Temperatur von 21° sofort fähig Junge zu erzeugen. Hieraus ist u. a. zu entnehmen, daß die auf Äpfeln, welche in Kühlkeller eingelegt werden, befindlichen San Joseläuse nicht zu Grunde gehen, sondern nach Rückkehr in wärmere Temperaturen noch fortpflanzungsfähig sind. Die Verbreitung der Laus erfolgt zum Teil durch Insekten, wie Lowe und Parrott durch den Versuch nachweisen konnten.

Auf sehr ausführliche Untersuchungen von Meerwarth¹⁾ über die bisher noch nicht ganz klar erkannte und wiedergegebene Randstruktur des zur Unterscheidung der einzelnen *Aspidiotus*-Spezies dienenden letzten Hinterleibssegmentes kann hier nur hingewiesen werden, da eine auszugsweise Wiedergabe derselben ohne die Beigabe der Meerwarth'schen Abbildung nicht angezeigt erscheint.

Aspidiotus
Morphologie.

Im Anschluß und als Ergänzung früherer Versuche²⁾ hat Reh³⁾ die Widerstandsfähigkeit verschiedener Diaspinen gegen äußere Einflüsse bestimmt. Zur Prüfung gelangten Kälte, warmes Wasser, trockene Wärme, Formol, Alkohol, Petroleum, Halali, Schwefelsäure, Salpetersäure, Kali- bez. Natronlauge, Eau de Javelle, Chloroform, Toluol, Glycerin, Blausäure, Dämpfe von Alkohol, Formol, Chloroform und schwefliger Säure, Eintauchen in Wasser, Überziehen mit Öl, Vaseline, Austrocknen und Fäulnis.

Diaspinen
Widerstand-
fähigkeit.

A. perniciosus ertrug: Kälte bis zu -14° und tägliche Temperaturschwankungen bis 13°, 20 Minuten langes Eintauchen in Wasser von 50°, trockene Hitze bis zu 52° 45 Minuten lang, 5 stündiges Eintauchen in 10prozentiges Formol und 2 stündige Einwirkung von 50prozentigem Formol, Überpinselung mit absolutem Alkohol und Petroleum, Eau de Javelle und Glycerin, 1/2 stündige Einwirkung von Formoldämpfen, 49 stündiges Eintauchen in Wasser. Dahingegen ging die San Joseläus zu Grunde durch 10 Minuten lange Einwirkung der Dämpfe von siedendem Wasser, durch mindestens 20 Minuten lange Erwärmung auf 55°, durch 6 Minuten währendes Eintauchen der auf Apfelstücken sitzenden Tiere in 10% Formol, durch Bestreichen mit roher konzentrierter Schwefelsäure, konzentrierter Kali- bezw. Natronlauge und Toluol, durch 20 Minuten andauernde Einwirkung von Alkoholdämpfen, 24 stündige Räucherung mit Chloroform, durch Überpinselung mit Rüböl und endlich durch Ablösen der Schilde, sowie Ablösen der ganzen Läuse vom Apfel. Die übrigen zur Untersuchung verwendeten Schildläusarten: *A. Forbesii*, *pyri*, *ancytus*, *ostreaeformis*, *nerci*, *Diaspis ostreaeformis*, *Parlatoria Zizyphi*, *P. proteus*, *Lecanium hesperidum*, *Mytilaspis fulva* verhielten sich im großen und ganzen wie die San Joseläus. — Im allgemeinen zeigen die von ihrem Schilde bedeckten Diaspinen eine große Widerstandsfähigkeit gegen äußere Einflüsse, solange als dieselben die Substanz des

¹⁾ Jahrbuch der Hamburgischen wissenschaftlichen Anstalten. 17. Bd. 1899, 3. Beiheft.

²⁾ S. d. Jahresber. II, S. 104.

³⁾ Biologisches Centralblatt. Bd. 20, 1900, S. 741—750. 799—815.

Schildes intakt belassen. Hierin liegt ihre große Gefährlichkeit für die Praxis begründet.

Für die Bekämpfung können auf Grund der vorliegenden Versuche nur Gase oder Dämpfe mit genügend langer Einwirkungsdauer: Petroleum, Halali, sowie als wirkungsvollstes Mittel Luftabschluß, erzeugt durch Überkleidung mit Öl oder Fett, in Betracht kommen.

Zahlreich sind die Versuche, welche im Jahre 1900 zur Zerstörung des Hederichs und sonstiger Unkräuter unternommen worden sind.

Metallsalze
erzeugen
Unkräuter.

Am ausführlichsten hat sich Frank¹⁾ mit der Bekämpfung des Unkrautes durch Metallsalze befaßt. Die Schwärzung der von Eisenvitriollösung getroffenen Pflanzen führt er auf den Gerbstoffgehalt der letzteren zurück. Als das Ausschlaggebende bei der Vertilgung der Unkräuter durch Metallsalzlösungen bezeichnet er die Benetzbarkeit der Pflanzenteile. Diese kann vermindert bzw. ganz unmöglich gemacht werden durch 1. verborgene Lage des Stengelvegetationspunktes sowie der jungen Blätter der Knospe; 2. durch geringe Oberflächengröße der Pflanzenteile; 3. durch die senkrechte oder geneigte Stellung; 4. durch die Haarbekleidung und 5. durch die besondere (fettige, wachsige) Beschaffenheit der Cutikula.

Eine 15prozentige Eisenvitriollösung, 18 l auf 1 ar, zeigte nachfolgendes Verhalten:

1. Ackersenf (*Sinapis arvensis*). Pflanzen von 10 cm Höhe und darüber gingen nicht zu Grunde, solche von 4—7 cm Größe wurden vollkommen vernichtet.

2. Hederich (*Raphanus Raphanistrum*) verhält sich wie Ackersenf.

3. Hirtentäschel (*Capsella bursa pastoris*). 30 cm hohe, in der Blüte befindliche Pflanzen verloren die Blätter, die blühenden Stengel blieben unbeschädigt.

4. Hungerblümchen (*Draba verna*). Die Blätter werden zerstört, erhalten bleiben die blühenden und fruchtenden Stengel.

5. Rauke (*Sisymbrium Thaliana*). 10 cm hohe, blühende und fruchttragende Individuen blieben völlig unversehrt.

6. Ackermohn (*Papaver Rhoeas*, *P. Argemone*). Blühende Pflanzen litten sehr wenig.

7. Erdrauch (*Fumaria officinalis*) bleibt ohne ernste Benachteiligung.

8. Ampfer (*Rumex crispus*). An 30 cm hohen Pflanzen wurden zwar die Blätter nicht aber auch die Stengel vernichtet, weshalb der Ampfer sich wieder erholte.

9. Windenknöterich (*Polygonum convolvulus*). Bei zeitiger Bespritzung, Pflanzenhöhe 3—7 cm, ist ein ziemlich bedeutender Erfolg zu erwarten.

10. Vogelknöterich (*Polygonum aviculare*). 4—11 cm lange Pflanzen zeigten fast gar keine Beschädigung.

11. Melde (*Chenopodium album*). Absolut unempfindlich gegen 15- und gegen 30prozentige Eisenvitriollösung.

12. Ackerspörgel (*Spergula arvensis*). Pflanzen von 2—6 cm Höhe leiden bedeutend, wachsen aber weiter.

¹⁾ A. K. G. Bd. 1, 1900, S. 127—175. 1 farbige Tafel.

13. Sternmiere, Mäusedarm (*Stellaria media*). Die 1 cm großen Individuen erwiesen sich als sehr stark angegriffen, es blieben aber einzelne fruchtliefernde Teile übrig.

14. Ackerveilchen (*Viola tricolor*). Starke Schwärzung an den bereits blühenden Veilchen, aber keine Abtötung.

15. Wolfsmilch (*Euphorbia helioscopia*). 7 cm hohe Pflanzen blieben unverändert.

16. Reiherschnabel (*Erodium cicutarium*). Schwärzung der Blätter, die Stengel bleiben erhalten.

17. Sicheloldolde (*Falcaria Rivini*). Blätter zwar geschwärzt, Stengel bleiben aber grün.

18. Ackerbrombeere (*Rubus caesius*). Die Bespritzung hatte keinen Erfolg.

19. Schmalblättrige Wicke (*Vicia angustifolia*). 40 cm hohe Pflanzen litten ziemlich stark, wurden aber nicht völlig vernichtet.

20. Viersamige Wicke (*Vicia tetrasperma*) bietet wenig Aussicht auf Erfolg.

21. Behaarte Linse (*Ervum hirsutum*) wie vorhergehendes Unkraut.

22. Taubnessel (*Lamium amplexicaule*). Geschwärzte Blätter, Gipfelknospen unversehrt und deshalb keine Vernichtung.

23. Kleines Leinkraut (*Linaria minor*) bleibt völlig unberührt.

24. Ackerwinde (*Convolvulus arvensis*). Die Triebspitzen bleiben erhalten, deshalb Verfahren ohne Wirkung.

25. Ackerdistel (*Cirsium arvense*). Frank hat bei diesem Unkraut keinerlei ins Gewicht fallende Erfolge mit der 15prozentigen Eisenvitriollösung zu erzielen vermocht.

26. Kornblume (*Centaurea Cyanus*). Die jungen noch im Wachstum begriffenen Pflanzenteile bleiben unverletzt, die ausgewachsenen Blätter werden größtenteils schwarz.

27. Ackergäusedistel (*Sonchus arvensis*). Das Herz wird nicht angegriffen, die Pflanze behält somit ihre Lebensfähigkeit.

28. Löwenzahn (*Taraxacum officinale*). Ausgewachsene Pflanzen wurden durch die Bespritzung zerstört.

29. Pippau (*Crepis biennis*). Die Beschädigung der Pflanzen ist nur eine vorübergehende.

30. Kreuzkraut (*Senecio vulgaris*). 8—25 cm hohe Pflanzen litten sehr stark, jüngere Individuen dürften vollkommen vernichtet werden.

31. Kamille (*Matricaria Chamomilla*). Die Bespritzung bleibt ohne erhebliche Wirkung.

32. Quecke (<i>Triticum repens</i>),	} erhalten durch die Berührung mit
33. Windhalm (<i>Agrotis Spica venti</i>),	
34. Straußgras (<i>Agrostis stolonifera</i>),	

nicht völlig zu Grunde.

35. Ackerschachtelhalm (*Equisetum arvense*). Die Bespritzung geht so gut wie spurlos an diesem Unkraut vorüber.

Unter den Kulturpflanzen leiden Hafer, Gerste, Sommerweizen, Sommer-

roggen fast gar nicht, Zuckerrübe und Erbse ganz schwach, Futterwicke etwas heftiger und Kartoffel sehr stark.

In ganz gleicher Weise prüfte Frank die Wirkung einer 5prozentigen Kupfervitriollösung durch. Hierbei zeigte sich, daß letztere ebenso wirkt wie 15prozentige Eisenvitriollösung. Stärkere als 5prozentige Kupfervitriollösungen zu verwenden, würde aber bedenklich sein. Von einer 30prozentigen Eisenvitriollösung ist nach Frank kein erheblich größerer Vorteil zu erwarten als von einer 15prozentigen.

Das Heufelder Pulver stand in seiner Wirkung den Metallsalzlösungen nach, indem es 1. theurer ist als diese, 2. durch das Streuen weniger vollständig auf die Pflanzen aufgetragen wird als eine Flüssigkeit, 3. indem seine Anwendung von bestimmten Witterungsverhältnissen abhängig gemacht wird, 4. indem seine Wirkung auf die Pflanzen im allgemeinen etwas schwächer ist als die einer Eisenvitriollösung. Schließlich beschreibt Frank noch eine Reihe fahrbarer Hederichspritzen ohne irgend eine derselben besonders zu empfehlen.

Unkräuter-
bekämpfung,
chemische.

Sehr eingehend hat sich auch Steger¹⁾ mit der Vertilgung der Ackerunkräuter durch chemische Mittel beschäftigt. Er stellte zunächst fest, daß der Ackersenf, der Hedrich und die Ackerdistel bei Verwendung von 400 l Flüssigkeit pro 1 ha durch eine 15prozentige Natriumsulfatlösung sowie eine 15prozentige Magnesiumsulfatlösung gar nicht, durch eine 10prozentige Lösung von Kupferchlorid, Eisenchlorid, Kaliumbichromat, Kupfernitrat und Zinksulfat ungenügend, durch 15prozentige Lösungen von Kupfer- und Eisensulfat aber in ausreichendem Umfange angegriffen werden. Die Kupfer- und Eisenvitriollösung beschädigte Erbsen und untergesäten Rotklee überhaupt nicht, Hafer, Gerste, Weizen litten nur unbedeutend und vorübergehend, Bohnen und Wicken wurden stark beschädigt. Es lieferten vergleichsweise

Unkraut:	nicht zerstört		gejätet		mit Kupfervitriol bespritzt		mit Eisenvitriol bespritzt	
	Körner	Stroh	Körner	Stroh	Körner	Stroh	Körner	Stroh
Hafer . .	180	278	442	655	428	642	441	628
Gerste . .	140	120	293	340	290	300	281	311
Weizen . .	117	185	317	535	329	560	328	520
Erbsen . .	121	240	260	510	268	500	279	496
Bohnen . .	110	290	301	650	80	147	61	141
Wicken . .	123	198	236	460	74	180	66	181

Diese Versuchsergebnisse lehren zugleich, in welchem Umfange die Anwesenheit von Unkräutern den Ertrag der Feldfrüchte herabdrückt. Da das Eisenvitriol von allen den vorbenannten Stoffen den billigsten Preis pro Gewichtseinheit besitzt, kommt Steger zu dem unseres Erachtens nicht ganz richtigen Schluß, daß für die landwirtschaftliche Praxis nur das Eisenvitriol als Mittel zur Unkräutervertilgung in Betracht kommen kann. Er legte deshalb für seine weiteren Versuche leider nur noch das Eisenvitriol zu Grunde.

¹⁾ M. Br. Heft 3, 1900, S. 72—101.

Diese lehrten, daß 200 l einer 30prozentigen Lösung durchaus nicht dieselbe Wirkung äußern wie 400 l einer 15prozentigen Lösung pro 1 ha, daß 400 l einer 12½prozentigen Eisenvitriollauge pro Hektar die geringste Menge bzw. niedrigste Konzentration darstellen, mit welcher eine Vernichtung des Hederichs zu erzielen ist, daß es aber ratsam ist, 600 l einer 15prozentigen Lösung pro Hektar zu verwenden, daß die Vertilgung um so sicherer erfolgt, je früher sie vor sich geht und daß sie unsicher wird, sobald der Hederich das sechste Blatt angesetzt hat. Steger prüfte eine ganze Reihe von Kulturpflanzen auf ihr Verhalten zu einer 15prozentigen Eisenvitriollösung 400 l pro Hektar und teilte sie darnach in 3 Klassen.

1. Klasse. Beschädigung tritt überhaupt nicht oder nur vorübergehend ein. Dazu gehören: Hafer, Weizen, Gerste, Roggen, blaue Lupine, Rotklee, unter Deckfrucht, Raps, Mohn, Möhre.

2. Klasse. Beschädigung findet statt, doch nicht so stark, um gegebenen Falles die Vertilgung mit Eisenvitriol unangebracht erscheinen zu lassen. Hierher gehören Erbsen, Lein, Seradella.

3. Klasse. Der Grad der Beschädigung kommt dem Nutzen gleich, welchen die Bespritzung hervorruft, oder übersteigt ihn. Hierzu gehören: Bohnen, gelbe und weiße Lupine, Buchweizen, Spörgel, Wasserrüben, Turnips, weißer Senf, Kartoffel und Rüben. Die Versuche mit dem Weifs'schen (pulverförmigen) Hederichtod hatten ein ungünstiges Ergebnis.

Von Ramm¹⁾ wurde das Bespritzen gegen Hederich u. s. w. mit flüssiger Lösung für sehr viel wirksamer befunden als das Bestäuben. Mit Hederichtod behandelte Hederichpflanzen schwärzten sich erst nach 3 bis 4 Stunden an den Rändern, während die mit 15prozentiger Eisenvitriollösung bespritzten schon nach 1½—2 Stunden durchlöchert oder geschwärzt waren. Im übrigen stellt sich Ramm auf den Standpunkt, daß die Vertilgung des Hederichs durch die Hackkultur besser bezahlt macht als die durch Spritzen. Um die Hackkultur durchführen zu können, würde das Drillen von Hafer und Weizen auf 32 cm erforderlich sein.

Auch in England wurde der Vertilgung der Ackerunkräuter mit Lösungen von Salzen eine erhöhte Aufmerksamkeit gewidmet. Foulkes²⁾ untersuchte, welches Verhalten Kupfervitriollösungen gegen Ackersenfpflanzen zeigen, je nachdem dieselben ganz jung, älter oder in der Blüte befindlich sind und je nachdem größere oder geringere Mengen Flüssigkeit, verschiedene Stärkegrade derselben u. s. w. zur Anwendung gelangen. Er kommt zu dem Ergebnis, daß der Erfolg am günstigsten ausfällt, 1. wenn die Bespritzung an einem klaren, ruhigen, trockenen Tage stattfindet, 2. wenn 470 l einer 2prozentigen Kupfervitriollösung pro 1 ha vor dem Eintritt der Blüte des Ackersenfes so verwendet werden, daß der Flüssigkeitsnebel mehr von oben auf die Senfpflanzen fällt als von der Seite her. Werden alle diese Voraussetzungen erfüllt, so genügt eine Bespritzung. Sofern innerhalb 24 Stunden

Hederich.

Unkräuter-
vertilgung
durch Salz-
lösungen.

¹⁾ Ill. L. Z. 20. Jahrg. 1900, S. 613, 614, 2 Abb.

²⁾ Jour. Reading Col., England, Supl. 9, S. 55—59.

nach ausgeführter Arbeit Regen herniedergeht, empfiehlt es sich, die Benetzung der Senfpflanzen zu wiederholen.

Eisenvitriollösungen sind in England von geringerer Wirkung als das Kupfervitriol, wie vergleichende Versuche lehrten.¹⁾ Glattblättriger Senf wird von Salzlösungen nicht angegriffen. Der Grund wird darin liegen, daß die Flüssigkeit an den fettigglatten Blättern nicht haften bleibt.

Unkraut-
vertilgung
durch
Metallsalze.

Die Versuche zur Vernichtung des Unkrautes auf chemischem Wege wurden von Voelcker²⁾ auf eine Anzahl landläufiger Unkräuter ausgedehnt. *Veronica*, *Senecio* gingen, sofern sie nicht zu weit im Wachstum vorgeschritten waren, unter dem Einfluß von Gaswasser — 1 Teil mit 1 Teil Wasser verdünnt, so daß der Gehalt an Ammoniak 1,47%, an Schwefel 0,22% betrug — vollständig zu Grunde. *Chenopodium* und *Capsella* wurden unvollständig zerstört, *Polygonum aviculare* blieb unverseht. Unverdünntem Gaswasser widerstanden *Chenopodium* und *Polygonum*. 1prozentige Karbolsäure wirkte in jeder Beziehung ungenügend. *Arena fatua* wurde weder durch unverdünntes Gaswasser (2,93% Ammoniak, 0,44% Schwefel) noch durch eine Lösung von 225 kg schwefelsaurem Ammoniak, oder 280 kg Chilisalpeter pro Hektar beseitigt. *Allium vineale* wurde mit Hilfe einer 10prozentigen Karbolsäurelösung, aufgebracht am 13. Dezember, vollkommen zerstört. Bis zum 20. Januar behielt der Boden einen deutlichen Karbolgeruch. *Chrysanthemum* und *Spergula arvensis* erliegen gleichfalls dem unverdünnten Gaswasser. Das beste Mittel zur Fernhaltung von *Chrysanthemum segetum* scheint aber eine Kalkdüngung kurz vor der Bestellung des Getreides zu sein. Mit einer derartigen Kalkdüngung von 2250 kg pro Hektar gelang es Voelcker, den Ackerspörgel (*Spergula*) vollständig aus der Gerste fernzuhalten und die Kamillen (*Chrysanthemum*) um 80% zu vermindern.

Hederich.

Shutt³⁾ untersuchte die Wirkung einer 5- und 10prozentigen Eisenvitriollösung sowie einer 2½- und 5prozentigen Kupfervitriollösung auf Hederich in Gerste. Letztere besaß bei Vornahme des Versuches — 26. Juni — eine Höhe von 38—50 cm, der Hederich war fast ebenso hoch und stand kurz vor der Blüte. Das auf 1 Morgen verwandte Quantum Flüssigkeit betrug 115 l.

5 prozentige Eisenvitriollösung beschädigte die Gerste nicht, das Unkraut wurde nicht vernichtet.

10 prozentige Eisenvitriollösung rief leichte Schwärzungen der Halme hervor und war nicht im stande, den Hederich vollständig zu unterdrücken.

2½ prozentige Kupfervitriollösung schwärzte zunächst die Gerste etwas mehr wie die 10prozentige Eisenvitriollösung. Der Schaden war nach 14 Tagen aber kaum noch zu bemerken. Dahingegen litt der Hederich ganz offensichtlich, denn es fanden sich nach 14 Tagen nur noch ganz wenige Pflanzen davon vor.

¹⁾ J. B. A. Bd. 7, 1900, S. 43—45.

²⁾ J. A. S. 3. Reihe, Bd. 11, 1900, S. 110—115.

³⁾ Report of the Entomologist and Botanist. Experimental Farms. Ottawa. 1900, S. 195. 197.

5 prozentige Kupfervitriollösung vernichtete sämtliche Hederichpflanzen, beeinflusste aber auch die Gerste nachteilig.

Um zu prüfen, wie sich die vorgenannten Lösungen gegenüber Hederich im jüngeren Alter — 15—23 cm Höhe — verhielten, spritzte Shutt solche und stellte fest, daß 2½- und 5 prozentige Kupfervitriollösung den sämtlichen Hederich binnen weniger Tage vernichtet, daß die 5- und 10 prozentige Eisenvitriollösung aber auch unter diesen veränderten Umständen nicht vollkommen befriedigend wirkte. Er gelangt deshalb zu der Vorschrift: Gegen Hederich und Senf ist, sobald derselbe eine Höhe von 15—23 cm erreicht hat, mit 115 l 2½ prozentiger Kupfervitriollösung pro Morgen vorzugehen.

Versuche zur Abtötung der Unkräuter auf chemischem Wege sind auch von Jones und Orton¹⁾ ausgeführt worden. Als Unkräuter kamen in Betracht Vogelknöterich (*Polygonum aviculare* L.) als das verbreitetste und schädlichste von allen, ferner Borstengras (*Setaria*), Hirse (*Panicum*), Quecke (*Agropyrum repens*), Löwenzahn, Portulack, Wegerich, Brunelle (*Prunella vulgaris*). Die gegen dieselben versuchsweise in Anwendung gebrachten Stoffe waren: Steinsalz, Kupfervitriol, Petroleum, Schwefelleber, Karbolsäure, arsenigsaures Natron, arsensaures Natron, ferner Herbizid und Unkrauttod (*weed killer*). Steinsalz bewährte sich nach keiner Richtung hin. 4-, 8- und 12 prozentige Kupfervitriollösung vermochte die obengenannten Unkräuter nicht zu vernichten. Ebenso war es nicht möglich, durch das Ausgießen von 300 l 25 prozentigem Petroleumwassers auf 1 ha einen Erfolg zu erzielen. 4 prozentige Schwefelleberlösung blieb, in gleicher Weise angewendet, ebenfalls wirkungslos. Rohe Karbolsäure in Lösungen von mehr als 3%, 300 l auf 1 ha ruft innerhalb 12 Stunden nach der Benetzung starke Bräunung der Unkräuter hervor. Zwei Monate später zeigte es sich, daß die Wurzeln des Löwenzahns und der Quecke hier und da Schosse trieben, also nicht vollkommen vernichtet worden waren. Arsenigsaures Natron (hergestellt aus 1,5—4 kg Arsenik, 3—8 kg Waschsoda und 100 l Wasser) erwies sich selbst in der geringsten Stärke als ausreichend zur vollkommenen Vernichtung der nicht mit ausdauernder Wurzel versehenen Unkräuter. Die Nachwirkung ist eine anhaltendere als bei der Karbolsäure. Einige im Juli 1898 mit arsenigsaurem Natron behandelte Versuchsstücken waren praktisch genommen im August 1899 noch unkrautfrei. Noch etwas bessere Wirkungen zeitigte eine 1,5 prozentige Lösung von arsensaurem Natron in Wasser. Das Geheimmittel Herbizid ist dem arsensauren Natron an die Seite zu stellen, im Vergleich zur Karbolsäurelösung wirkt es langsamer. Ein Teil des Mittels ist mit der 25 fachen Menge Wasser zu verdünnen.

Unkraut-
zerstörung
auf
chemischen
Wege.

Unter Berücksichtigung des Preises, der Ungefährlichkeit in der Anwendung und der Wirkungsweise geben Jones und Orton der Karbolsäurelösung den Vorzug und bezeichnen die Benetzung der Unkräuter mit 300 l einer 3 prozentigen rohen Karbolsäure auf 1 ha als eine empfehlenswerte Maßnahme zur Vertilgung derselben.

¹⁾ 12. Jahresbericht der Versuchsstation für den Staat Vermont. 1899, S. 182—188.

Unkraut-
vernichtung
durch
Düngesalze.

An Stelle der Metallsalze hat Heinrich¹⁾ die Verwendung von Düngesalzen zur Bekämpfung des Hederichs und verwandter Ackerunkräuter vorgeschlagen. Chlornatrium, Superphosphat u. s. w. sind bereits in England zu diesem Zwecke in Gebrauch genommen worden. Heinrich bevorzugt den Chilisalpeter, das schwefelsaure Ammoniak und das 40 prozentige Chlorkalium. Seine Erfahrungen faßt er in folgende Sätze zusammen:

1. Die rascheste Wirkung d. h. das rascheste Absterben der Unkrautpflanzen erzielt man, wenn man die Salzlösungen bei trockenem und nicht zu windigem Wetter ausspritzt; gewöhnlich eignen sich die Vormittage, nachdem der Tau abgetrocknet ist, und Tage mit Sonnenschein am besten dazu.

2. Das Ausspritzen der Lösungen hat am Spätnachmittag wenig Erfolg (weil bald wieder Taubildung, Verdünnung der Lösung durch Tau und Abträufeln der Salzlösung stattfindet).

3. Bei Regen und bei unmittelbar nach dem Spritzen folgenden Regen hat das Bespritzen keinen Erfolg.

4. Die Wirkung der Salzlösung ist sowohl bei jungen als auch bei alten Hederich- und Senfpflanzen vorhanden (nur bei ganz alten Pflanzen, deren Blätter sich bereits gelb färben, konnte keine Wirkung beobachtet werden). Die Bespritzung ist aber auf die noch jugendlichen Pflanzen zu empfehlen (wenn letztere 2—3 Laubblätter gebildet haben), weil dann weniger Lösung dazu gehört, um alle Blätter zu treffen und gleichmäÙig mit Salzlösung zu besprengen; denn je mehr Blattfläche gebildet ist, desto gröÙere Mengen Salzlösung gehören selbstverständlich pro Hektar zur Besprengung. Auch decken sich bei zu alten (und zu dicht stehenden) Pflanzen die Blätter gegenseitig, so daÙ in solchen Fällen ein wiederholtes Besprengen erforderlich wird. Letzteres ist erst dann vorzunehmen, wenn die von der ersten Bespritzung getroffenen Unkrautpflanzen verwelkt und eingegangen sind (was jedoch schon an dem Tage der Bespritzung erfolgt).

5. Stengel und Blütenteile werden von den Salzlösungen nicht oder weniger geschädigt. Die Blüten der Hederich- oder Senfpflanzen können sich längere Zeit nach dem Bespritzen scheinbar gesund erhalten, zur Fruchtbildung gelangen sie aber nur selten, da die Blätter abgestorben sind und die Pflanze dadurch an der Assimilationsfähigkeit behindert werde.

6. Zur Besprengung der Felder genügen 200—400 l pro Hektar, je nach der Menge der bereits ausgebildeten Unkrautblätter.

7. Bei Verbrauch von 200—400 l Lösung sind an Salzen erforderlich für 1 ha: bei Anwendung von 15prozentiger Lösung 30—60 kg, bei 30prozentiger Lösung 60—120 kg, bei 40prozentiger Lösung 80—160 kg.

Auf Grund der Beobachtung, daÙ stets da, wo im Herbst zuvor Senf gewachsen war, der Hederich in der Sommerung sich sehr vermindert zeigte, wird von Hasler²⁾ empfohlen, als Zwischenfrucht vor Sommergetreide den Senf anzubauen.

Der von Sorauer beschriebene „Vermehrungspilz“³⁾ der Ver-

¹⁾ D. L. Pr. 27. Jahrg. 1900, S. 666. 667.

²⁾ D. L. Pr. 27. Jahrg. 1900, S. 191.

³⁾ Jahresber. II. 1899, S. 26.

Hederich.

Ver-
mehrungspilz.

mehrungsbeete ist nach einer Mitteilung von van Balen¹⁾ seit 1891 bereits bekannt und von Oudemans als *Acrostalagmus alba* Preuss bestimmt worden. Von Wilke ist eine Pyoctaninlösung — eine Messerspitze Pyoctanin auf einen Eimer Wasser — als geeignetes Mittel zur Niederhaltung des Pilzes erkannt worden.

Wiederholte Fälle von Absterben junger im Aufgang begriffener Pflanzen haben Peglion²⁾ Gelegenheit gegeben, die näheren Umstände, unter welchen die dabei beteiligten Parasiten in Thätigkeit traten, zu studieren und Gegenmittel zu prüfen. Neben den ziemlich allgemein verbreiteten *Phytophthora omnivora* de By und *Pythium de Baryanum* Hesse, beteiligen sich häufig noch *Botrytis cinerea* Pers., *Thielavia basicola* Zopf und *Phoma Betae* Frank an der Zerstörung keimender Pflanzen. Als Bekämpfungsmittel gegen *Pythium* versuchte Peglion die Behandlung eines unter Zuhilfenahme von Camelina-Pflanzen künstlich infizierten humosen Gartenbodens 1. mit trockener Hitze von 100° 15, 20 und 30 Stunden lang, 2. ebenso von 60°, 3. Schwefelkohlenstoff 70, 100 und 200 g pro Quadratmeter, oberflächlich aufgegossen und als Dunst im geschlossenen Raum mit 24stündiger Wirkungsdauer, 4. 2- und 3prozentige Formalinlösung bis zur Sättigung des Versuchsbodens. 48 Stunden später wurden die Versuchsböden mit Camelina besät. Die Erwärmung auf 100° hatte sämtliches *Pythium* zerstört, in der auf 60° erwärmten Erde waren noch Spuren des Pilzes enthalten. Der Schwefelkohlenstoff, welcher einfach oben auf den Boden gegossen worden war, blieb selbst bei 200 g pro Quadratmeter ohne Wirkung, dagegen wurden mit der 24 Stunden lang in Schwefelkohlenstoff gehaltenen Erde sehr gute Erfolge erzielt, selbst dann, wenn von dem Mittel nur 70 g pro Quadratmeter zur Anwendung gelangten. 2- und 3prozentige Formalinlösung hatte wohl ganz gute Wirkungen, es bietet aber die physikalische Beschaffenheit des Bodens einen gewissen Widerstand gegen die Aufnahme der Flüssigkeit, weshalb Peglion sie nicht empfehlen kann.

Der Pilz *Thielavia basicola* befällt in Italien besonders die jungen Tabakspflänzchen. Behufs Verhütung der Krankheit wird empfohlen, nach dem Zurechtmachen des Saatbeetes trockenes Reisig auf demselben abzubrennen, um dadurch die Erde oberflächlich zu erhitzen. Nachdem ist die gebildete Asche mit der Bodenkrume durcheinander zu arbeiten.

Bezüglich der übrigen Schädiger an aufkeimenden Pflanzen sind folgende Verfahren in Betracht zu ziehen. Kulturen in geschlossenen kleineren Gefäßen sind durch Backofenwärme oder Schwefelkohlenstoffdämpfe — 70 g für 1 cbm bei 24stündiger Einwirkung im geschlossenen Raum — frei von Pilzen zu machen. Mistbeete sind vor Einbringung des Düngers durch Abbrennen von trockenem Reisig, Spreu u. s. w. zu desinfizieren. In Gewächshäusern und an Orten, woselbst die Anwendung von Feuer ausgeschlossen ist, sollen die Wände zunächst mit 5% Kupfervitriollösung und dann mit Kalkmilch bestrichen werden. An Stelle von humoser Erde ist

Absterben
keimender
Pflanzen.

¹⁾ T. P. Bd. 6, 1900, S. 30. 31.

²⁾ St. sp. Bd. 33, 1900, S. 221—237.

Sand event. unter Zusatz von künstlichen Nährlösungen zu verwenden. Von den verschiedenartigen Beizen vermag Peglion ganz mit Recht eine Behebung der in Rede stehenden Erkrankungen nicht zu erhoffen.

Perchlorat. Nach Untersuchungen von Stoklasa¹⁾ verträgt bei einer Chilisalpetergabe von 100 kg pro 1 ha der Roggen bis zu 1 % Perchlorat im Chilisalpeter, der Hafer bis zu 1,5 %, Weizen und Gerste bis zu 2 % ohne Nachteil. Das Getreide ist im allgemeinen empfindlicher gegen Perchlorat als die Zuckerrübe, was Stoklasa darauf zurückführt, daß die Cerealien, z. B. Gerste, weit mehr Säuren und weit geringere Mengen Alkalien als die Zuckerrüben enthalten, z. B.:

	Zuckerrübe %	Gerste %
Kaliumoxyd	57,99	20,92
Natriumoxyd	10,36	2,39
Calciumoxyd	5,18	2,64
Phosphorsäure	10,88	35,10
Kieselsäure	1,81	25,91

Alkalische Erden gegen höhere Pflanzen. Die Einwirkungen der alkalischen Erden: Calcium, Barium, Strontium und ihrer wichtigsten Verbindungen auf die Gesundheit höherer Pflanzen hat Coupin²⁾ zum Gegenstand von Untersuchungen gemacht. Versuchsobjekte waren 3—4 cm große Weizenpflanzen. Dank ihrer geringen Löslichkeit üben Calciumcarbonat, Calciumsulfat, Fluorcalcium, Bariumsulfat, Bariumcarbonat und Bariumoxalat keinerlei Nachteile auf das Pflanzenwachstum aus. Die übrigen Verbindungen besaßen nachstehende toxische Äquivalente:

	Calcium	Strontium	Barium
Bromid, X Br ₂	3	2	0,62
Chlorid, X Cl ₂	1,85	1,50	0,235
Jodid, X J ₂	0,31	0,093	0,019
Nitrat, X (NO ₃) ₂	4	3,5	0,185
Chlorat, X (Cl O ₃) ₂	—	—	0,0038
Acetat, X (C ₂ H ₃ O ₂) ₂	1,25	—	0,156
Phosphat, X H ₄ (PO ₄) ₂	2,5	—	—

0,01—0,1 ist als ein sehr starkes, 2 und darüber als ein sehr schwaches toxisches Äquivalent zu bezeichnen.

Hagel. Die Frage der Hagelabwehr ist in Frankreich besonders von Gastine und Vermorel³⁾ aufgenommen worden. Ersterer hat sich u. a. mit der Form der aus der „Hagelkanone“ hervordringenden Rauchwolken bzw. Dunstringe beschäftigt, letzterer tritt in einer eigens für diesen Zweck begründeten Zeitschrift „la grêle“ für die Abwehr des Hagels durch Schiessen ein.

Hagelabwehr. Die bisher zur Verhütung des Hagels mit dem Schiessen erzielten Beobachtungen und Versuchsergebnisse sind auf einem in Casala abge-

¹⁾ Z. V. Oe. Bd. 3, 1900, S. 51.
²⁾ C. r. h. Bd. 130, 1900, S. 791—793.
³⁾ C. r. h. Bd. 131, 1900, S. 766—769. Les tirs contre la grêle. 4 S.

haltenen Kongress einer eingehenden Prüfung unterzogen worden. Es wurde dabei nach Dufour¹⁾ folgendes festgestellt: 1. Das Schiessen vermag dem Hagel vorzubeugen. 2. Der Hagel bildet sich der Regel nach in einer Höhe von 400—1000 m, niemals über 2000 m. Um die Wolkenschichten, innerhalb deren sich der Hagel entwickelt, zu erreichen, ist es notwendig, daß der Schufs bzw. der von ihm ausgehende Rauchwirbel genau senkrecht aufsteigt. 3. Die Stationen sind in parallel verlaufenden Linien anzuordnen, sie dürfen unter sich nicht weiter als 1 km entfernt liegen. Die Kanonade wird sobald, als sich die Wolken über derselben befinden, von einer Centralstation begonnen und geleitet. Zunächst sind 3 Schufs in der Minute abzugeben und zwar so lange, bis Regenfall eintritt. Von da ab genügt es, 1—2 Schufs in der Minute abzufeuern. Ein beschleunigtes Schiessen wird wieder erforderlich, sobald als sich eine erneute Neigung zur Sturmbildung bemerkbar macht. Bei sehr stürmischen, niedrig ziehenden und sich sehr schnell auf das Netz der Schufsstationen zu bewegenden Wolken bleibt der Erfolg aus, weil sich in diesen Fällen der Hagel bereits vor dem Beginn des Schiessens gebildet hat.

Ducomet²⁾ hat sich mit der vielumstrittenen Frage nach den Ursachen der sommerlichen Bräunung des Pflanzenlaubes beschäftigt. Er unterscheidet 3 Arten von Blattbräune. 1. Nur die Oberseite des Blattes ist gebräunt. 2. Nur die Unterseite ist gebräunt. 3. Beide Seiten des Blattes sind gebräunt. Die Wirkung der Krankheit besteht in einer Veränderung des Zellinhaltes in der Epidermis und im Mesophyll. In ersterer finden sich 1,5—20 μ große, eingeschnürte, an der äußeren Wand der erkrankten Zelle liegende, olivenfarbige, gleichförmige oder auch radiär gestreifte, in der Mitte sehr häufig völlig klare Kügelchen vor, welche in gesättigter Schwefelsäure langsam, in Eau de Javelle rasch löslich und in fetten Substanzen unlöslich sind. Die Bildung derartiger intracellulärer Körperchen hat Ducomet auf künstlichem Wege hervorrufen können, z. B. dadurch, daß er abgeschnittenen Weinranken eine Lösung von Ammoniakphosphat, Kaliumnitrat oder Ätzsublimat (20prozentig) aufnehmen liefs. Durch mechanische Verletzungen wurde der nämliche Effekt erzielt und um so rascher und sicherer, je feuchter die Luft war, in welcher sich der fragliche Pflanzenteil entwickelt hatte. Die Bräune der Blätter verdankt ihre Entstehung lediglich Vorgängen physiologischer Art. Dann und wann können zwar Verletzungen durch Tiere oder parasitäre Pilze im Spiel sein, in der Regel werden aber plötzliche Temperaturschwankungen, sei es nach oben, sei es nach unten, Regengüsse, Hin- und Herschlagen der Blätter durch den Wind etc. die Ursache der Bräunung bilden. Die Bekämpfung der Krankheitserscheinung hat in der Aufrechterhaltung für die protoplasmatischen Aktionen nötigen Menge von Zellwasser zu bestehen. Mittel hierzu würden sein Bespritzungen mit Wasser und Chilisalpeterdüngung nach trockenen Witterungsperioden, Bepulverungen

Sommerliche
Bräunung
des Pflanzen-
laubes.

¹⁾ Ch. a. 1900, S. 1—12.

²⁾ *Annales der Ecole nationale d'Agriculture de Montpellier*, 1900.

mit Kalk, wenn die Krankheit auf häufige Regengüsse oder starke Taubildung zurückzuführen ist.

odentäule.

Die sogenannte Bodenfäule wird nach vierjährigen Versuchen von Halsted¹⁾ durch eine Düngung mit je 340—450 kg Schwefel und Kainit pro Hektar behoben, selbst dort, wo das Land mit den Keimen der Bodenfäule vollkommen durchsetzt ist. Es wurden z. B. geerntet:

56 kg Schwefel pro Hektar	25 Körbe reine,	81 Körbe kranke süße Kartoffeln					
ohne Schwefel	4 „ „	110 „ „	„	„	„	„	„
112 kg Schwefel pro Hektar	23 „ „	90 „ „	„	„	„	„	„
ohne Schwefel	5 „ „	85 „ „	„	„	„	„	„
224 kg Schwefel pro Hektar	20 „ „	70 „ „	„	„	„	„	„
ohne Schwefel	6 „ „	57 „ „	„	„	„	„	„
448 kg Schwefel pro Hektar	34 „ „	16 „ „	„	„	„	„	„

Der Schwefel und der Kainit werden am besten demjenigen Teil des Bodens zugesetzt, in welchem die Neubildung der süßen Kartoffeln erfolgt. Die Vitalität des im Boden befindlichen Erregers der Krankheit hält mehrere Jahre vor.

b) Die Schädiger bestimmter Wirtspflanzen.

1. Schädiger der Halmfrüchte.

Diabrotica
-punctata.

Die Larven von *Diabrotica 12-punctata* Oliv. benagen in den südlicheren Gegenden der Vereinigten Staaten die Wurzeln des Maises namentlich dort, wo sich derselbe auf etwas feuchtem Lande befindet. Quaintance²⁾ stellte Beobachtungen über den Entwicklungsgang des Schädigers an. Das Käferweibchen legt seine Eier — im Durchschnitt 75 — einzeln oder in kleinen Häufchen binnen weniger Stunden in das Erdreich ab. Auffallenderweise werden hierbei die höheren, trockeneren Bodenlagen bevorzugt. Das Auskriechen der Larven erfolgt nach 20—30 Tagen im zeitigen Frühjahr. Nach einer vierwöchentlichen Nahrungsaufnahme an den Wurzeln des Maises, des Roggens oder der Gartenbohnen findet die Verpuppung statt und nach weiteren 10 Tagen erscheint der ausgewachsene omnivore Käfer. Unter den mancherlei Mitteln, welche Quaintance prüfte: flache, tiefe, späte und frühe Einsaat, Drillsaat, Verstärkung des Saatquantums, Behäufeln der treibenden Pflanzen, Freilegen derselben, Beizen der Samen mit Petrolseifenbrühe, Chlorkalk, Teer, Schwefelblume, Beigabe von Tabaksstaub zu den ausgelegten Samen, Bespritzen des Bodens mit Petrolseifenlösung und eine Düngung von 2250 kg Kainit pro Hektar in dem Augenblick, wo die jungen Maispflanzen die Bodendecke durchbrechen, hatte nur die späte Aussaat und die Verstärkung der Aussaat auf 8—10 Samen pro Pflanzstelle einen praktischen Wert aufzuweisen. Die Düngung mit Kainit verschlimmerte das Übel. Das sechsstündige Beizen der Maiskörner in starker Petrolseifenbrühe verringerte die Keimfähigkeit der Samen in ganz beträchtlichem Umfange.

¹⁾ 20. Jahresbericht der Versuchsstation für Neu-Jersey, 1900, S. 345—354.

²⁾ Bulletin No. 26 der D. E. Neue Reihe, 1900, S. 35—40.

Die große Hitze des Monats Juli 1900 hat nach einer Mitteilung von Lesne¹⁾ eine starke Vermehrung des Getreidekäfers (*Calandra granaria*) im Gefolge gehabt. Als geeignetes Mittel zur Reinigung des Getreides bezeichnet er den Schwefelkohlenstoff, 40—45 g pro Hektoliter Körner, bei 24—33stündiger Wirkungsdauer. Die entleerten Speicherräume sind mit siedendem Wasser bis in die feinsten Ritzen hinein auszubürsten und alsdann mit Teer oder Petrolkalk anzustreichen. Schließlich ist noch ein Gemisch von Salpeter und Schwefelblume, 100 g Salpeter, 1400 g Schwefel für 50 cbm Raum abzubrennen.

*Calandra
granaria.*

In den Jowarifeldern (*Sorghum vulgare*) Ostindiens pflegen die Raupen von *Leucania unipunctata*, der Heerwurm, in großer Anzahl aufzutreten. Sie fressen, nach einer Mitteilung von Mollison²⁾ bei Nacht, indem sie an den Pflanzen zu 5—20 Stück hochkriechen und dort die Blätter bis auf die Mittelrippe abnagen. Am Tage halten sie sich dicht unter der Erdoberfläche auf. Gewöhnlich findet der Angriff auf ein Feld von einer Seite her statt. Das einzig brauchbare Gegenmittel besteht in dem sofortigen Ernten des befallenen Sorghums, dem alsbaldigen Aufhacken des Ackerbodens und im Einsammeln der bloßgelegten Raupen mit der Hand. Auch Krähen und andere Vögel treten dann alsbald in Thätigkeit. Werden die Schwaden der abgeernteten Jowari auf dem Felde belassen, so pflegen sich binnen kurzer Zeit die Schädiger unter denselben anzusammeln, was ihre Vernichtung wesentlich erleichtert.

*Leucania
unipunctata.*

In den Vereinigten Staaten ruft gegenwärtig die Mittelmeer-Mehlmotte (*Ephestia Kühniella* Zell.) bedeutenden Schaden hervor. Luggar³⁾ rangiert ihn unmittelbar nach dem der Wanderheuschrecke, der Tschintschwanz und der Hessenfliege. Die Motte wurde 1877 zum erstenmale in Deutschland, 1884 in Belgien entdeckt. 1885 tauchte sie in einigen Mühlen bei Brombe, nachgewiesenermaßen mit amerikanischem Weizen eingeführt, auf. Nach Cockerell ist der Ausgangspunkt des Insektes in Triest zu suchen. 1889 machte sich die Mehlmotte in Canada unliebsam bemerkbar und von 1892 ab auch in den Vereinigten Staaten. Mexiko und Australien sind ebenfalls Heimatsländer des Schädigers. Die Entwicklungsgeschichte des letzteren ist die übliche. Die durch ihn hervorgerufenen Verluste bestehen teils in dem Benagen der Getreidekörner und besonders auch in dem Zusammenweben derselben zu großen, unregelmäßig geformten Klumpen. Dieselben verstopfen die Maschinen und rufen dergestalt Betriebsstörungen hervor. Unter den Abwehrmitteln wird von Luggar in erster Linie die Beschäftigung eines mit den Insekten der Körnerfrüchte vertrauten, die genaue Besichtigung aller eingehenden Getreidesendungen und Verpackungsgegenstände vornehmenden Persönlichkeit in den Mühlen gefordert. Weiterhin empfiehlt er bei jeder Mühle einen Räucherraum in Bereitschaft zu halten und in ihm alle Säcke, Fässer, gebrauchte Maschinen u. s. w. einer Des-

*Ephestia
Kühniella.*

¹⁾ J. a. pr. 64. Jahrg., Teil 2, S. 266. 267.

²⁾ L. M. N. Bd. 4, 1900, S. 191. 192.

³⁾ The Mediterranean Flour Moth. — The Northwestern Miller. 49. Bd., No. 16. S. 729. 760. 761. 5 Abb.

infektion zu unterwerfen. Bereits versuchte Mühlen können durch die Anwendung von Schwefelkohlenstoff bei genügend peinlicher Arbeit von der Mehlmotte gesäubert werden. Die beste Zeit für diesen Zweck ist der Sonnabend Nachmittag. Nachdem Schüsseln mit Baumwollbauschen in größerer Anzahl über alle Räumlichkeiten verteilt, alle Feuer gelöscht und alle Thüren, Luken und Fenster möglichst luftdicht verschlossen worden sind, hat die Beschickung der Schüsseln mit Schwefelkohlenstoff zu erfolgen. Hierbei werden zweckmäßigerweise erst die unteren und alsdann die oberen Stockwerke in Arbeit genommen.

Auch Petroleum ist mit Vorteil, allerdings aber nur in Räumen, wo die Körner und das Mehl nicht mit ihm in Berührung kommen, zu verwenden.

*Sitotroga
cerealella.*

Sowohl dem noch auf dem Felde befindlichen wie auch dem eingebrachten Weizen fügt die Getreidemotte (*Sitotroga cerealella* Oliv.) im Staate Neu-Jersey derartigen Schaden zu, daß Smith¹⁾ auf dieselbe hinzuweisen für angezeigt erachtete. Die Mitteilungen über ihre Lebensgeschichte enthalten nichts wesentlich Neues. Als Gegenmittel werden folgende genannt: Schleuniges Ausdreschen des geernteten Weizens, sofortiges Sacken der Körner, Räumung der Getreideböden bis zum 1. April. Das um diese Zeit noch nicht verkaufte Getreide muß in Säcken oder irgend welchen anderen fest verschließbaren Behälter untergebracht werden. Zum Auflesen der einzeln, verstreut liegenden Körner sind Hühner zu verwenden. Direkte Vernichtung durch Schwefelkohlenstoff, der oben auf das Getreide zu schütten ist.

*Cecidomyia
destructor.*

Nach Mitteilungen von Fletcher²⁾ ist 1899 die Hessenfliege (*Cecidomyia destructor*) in den Staaten Manitoba und West-Ontario ziemlich heftig, namentlich im Winterweizen aufgetreten. Der Ernteausfall betrug zwischen 5 und 25 %. Zeitig bestellter Weizen soll weit weniger in Mitleidenschaft gezogen worden sein als spätbestellter. Roggen und Gerste wurden fast gar nicht befallen. In Manitoba bringt die Hessenfliege nur eine Brut zur Ausbildung. Die Haupthilfe gegen den Schädiger erwartet Fletcher von dem Abbrennen oder sofortigem Tiefeinpfügen der Stoppelreste.

*Cecidomyia
destructor.*

Die Hessenfliege (*Cecidomyia destructor*) richtete nach einem Berichte von Webster³⁾ im Herbst 1899 und Frühjahr 1900 im Staate Ohio große Verwüstungen an. Die Gründe hierfür sind zu suchen in dem starken Auftreten des Schädigers während des Frühjahres 1899, in der Verminderung der natürlichen Feinde, in der milden Witterung des Herbstes 1899 sowie in der August- und Septemberdürre, infolge deren die Herbstbrut der Fliegen spät zur Entwicklung kam und selbst die spät bestellten Winterisaaten befallen konnte. Den allein in Ohio von der Hessenfliege hervorgerufenen Schaden beziffert Webster auf 16 800 000 Dollar. Die Witterungsverhältnisse in Bezug auf *Cecidomyia* werden ausführlich dargelegt. Für 1900 war nach des Verfassers Ansicht ein ebenso heftiges Auftreten wie

¹⁾ Bulletin No. 147 der Versuchsstation für Neu-Jersey, 1900, 8 S., 2 Abb.

²⁾ Report of the Entomologist and Botanist. Ottawa, 1900, S. 163—170.

³⁾ Bulletin No. 119 der Versuchsstation für den Staat Ohio, 1900, S. 239—247.

1899 zu erwarten. Als Vorbeuge für ähnliche Fälle werden empfohlen: Verwendung nur bestgedüngten Landes, Abbrennen der Stoppeln im August und Anfang September und Berücksichtigung des Umstandes, daß bei einer Entwicklungsverzögerung infolge von Trockenheit im August und September das Auskriechen der Fritfliegen alsdann etwa 10 Tage nach dem ersten kräftigen Regen erfolgt.

Die an den Wurzeln des Getreides parasitierende Lausart *Pentaphis trivialis* Horrath ist nach Del Guercio¹⁾ durch das Abbrennen der Stoppel bald nach der Ernte, durch Einführung von Schwefelkohlenstoff oder Gaswasser in den Boden, sowie durch Stikstoffdüngungen im Frühjahr zu bekämpfen.

Pentaphis trivialis.

In einer vorläufigen Mitteilung machte Peglion²⁾ auf eine eigentümliche Krankheit des Getreides aufmerksam, welche in dem Sterilbleiben der Ähren unter gleichzeitiger Verkrümmung derselben besteht. Die letztere nimmt häufig S-Form an, sie greift nicht immer auf alle Halme eines Stockes über. Als die Ursache dieser Erscheinung spricht Peglion einen bereits auf *Setaria* und *Alopecurus* beobachteten Pilz: *Sclerospora graminicola* (Sacc.) Schröter an. Bewässerte und namentlich zu lange bewässerte Getreidefelder litten weit stärker als nicht oder nur kurze Zeit unter Wasser gesetzte. Abbrennen der Stoppeln und Kalken des Bodens werden als Gegenmittel empfohlen.

Sclerospora graminicola.

Peglion³⁾ untersuchte eine von den toskanischen Landwirten als weißer Brand (*golpe bianca*) bezeichnete Getreidekrankheit, welche neuerdings erheblich um sich greift. Sie tritt in der ersten Hälfte des Monats Juni auf und macht sich äußerlich durch eine gelbliche Färbung der Ähren und gleichzeitiges Vertrocknen derselben bemerkbar. Auffallenderweise werden vielfach nur die Spitzen oder die basalen Teile der Ähren von der Krankheit ergriffen. Die in solchen Ähren sitzenden Körner verkümmern und machen, sobald die Zahl der Schrumpfkörner 15—20 % der Ernte beträgt, das Mehl ungeeignet zur Brotbereitung. Auf den Spelzen u. s. w. ist das rötliche Mycel von *Fusarium roseum* Link, Conidienform des *Gibberella Saubinetii*, anzutreffen, welches allem Anscheine nach der Urheber der Erkrankung ist. Nicht alle Weizenarten werden in gleichem Maße heimgesucht, in Italien wird besonders *Triticum turgidum*, im Toskanischen die Sorte *Mazzocchio* und *Miracolo*, im Friaul der Noë-Sommerweizen befallen. Weiterhin läßt Peglion die bisher bekannt gewordenen Schädigungen des Getreides (Taumelgetreide) Revue passieren.

golpe bianca.
Gibberella Saubinetii?

Das einfache tiefe Umpflügen der Stoppel, ebenso das Abbrennen der Stoppeln hält Kühn⁴⁾ nicht für ausreichend zur Vertilgung des Weizenhalmtötters (*Ophiobolus herpotrichus*). Das Unterpflügen deshalb nicht, weil die schräg umgelegte Furche die oberste, den Schmarotzer bergende Schicht

Ophiobolus.

¹⁾ N. R. 1. Reihe No. 3. 1900, S. 87—94. 3 Abb.

²⁾ B. N. 22. Jahrg. 1900, S. 1063—1067.

³⁾ B. N. 22. Jahrg. 1900, S. 912—916.

⁴⁾ Ill. L. Z. 20. Jahrg. 1900, S. 712.

der Ackerkrume nicht gleichmäßig in die Tiefe des Bodens bringt, das Verbrennen aus dem Grunde, weil die untersten mit Pilz bedeckten Stockteile Schutz durch den Boden gegen das Verbrennen finden. Kühn's Vorschlag geht dahin, die ganzen Wurzelstöcke dadurch zu vernichten, daß die Stoppeln schleunigst nach der Ernte auf nur 5—6 cm Tiefe mit gut geschärften, zur Loslösung aller Stoppelstöcke genügend eng gestellten Scharen exstirpiert, hierauf sogleich in wechselnder Richtung recht gründlich geeeggt, zusammengebracht und nach dem genügenden Abtrocknen verbrannt werden. Später hat dann das Pflügen mit Vorschär auf 6—7 cm oder Doppelpflügen — erster Pflug mindestens 6 cm, höchstens 8 cm tief greifend — zweiter Pflug bis zur vollen Tiefe greifend — nachzufolgen, um die vom Exstirpieren und Verbrennen noch zurückgebliebenen Pflanzenreste auf die Sohle der Ackerfurche zu bringen.

Helmintho-
sporium.

Einige von *Helminthosporium*-Arten hervorgebrachte Krankheiten der Gerste und des Hafers wurden in Dänemark von F. Kölpin Ravn eingehend studiert, der eine sehr große Zahl von Infektionsversuchen sowohl an den genannten Wirtspflanzen als auch an verschiedenen toten Substraten ausgeführt hat. Die hauptsächlichsten Resultate dieser Untersuchungen lassen sich folgendermaßen zusammenfassen:

1. Bei Gerste und Hafer können drei verschiedene Krankheiten unterschieden werden, die von Helminthosporien konstant begleitet werden, und zwar: die Streifenkrankheit der Gerste, die Helminthosporiose der Gerste und die Helminthosporiose des Hafers.
2. Diese Krankheiten stimmen in pathologisch-histologischer Hinsicht überein, unterscheiden sich aber von einander durch ihre Symptome, sowie überhaupt durch ihren Verlauf und Auftreten, und zwar folgendermaßen:
 - a) Die Streifenkrankheit der Gerste: der Befall trifft einzelne, gleichmäßig auf dem Acker verteilte Pflanzenindividuen, die bis gegen 20—30 % des Bestandes ausmachen können; die angegriffenen Individuen sind überall infiziert; entweder schießen sie gar nicht in Ähren oder, wenn dies der Fall ist, bilden sich taube Ähren ganz ohne oder doch mit äußerst kleinen Körnern. Der Angriff der kranken Blätter zeigt eine streifenartige Anordnung; das abgestorbene Blatt zeigt eine Neigung, sich der Länge nach zu spalten; die Blattscheiden werden in ihrer ganzen Ausdehnung befallen.
 - b) Die Helminthosporiose der Gerste: der Angriff in dem Auftreten sehr wechselnd; er kann auf den sämtlichen Blättern aller Pflanzen eines Ackers auftreten; tritt aber nirgends bei den einzelnen Pflanzenindividuen nach einer bestimmten Regel auf. Die Pflanzen schießen in Ähren und blühen, auch die Körner gelangen im wesentlichen normalerweise zur Reife. Auf den einzelnen Blättern tritt die Krankheit in Form isolierter Flecke ohne irgend welche streifenartige Anordnung auf; diese Flecke bestehen öfters aus schmalen braunen Längslinien, die durch kurze Querlinien mit einander verbunden sind; die kranken Blätter spalten sich niemals

der Länge nach; die Blattscheiden werden nicht oder nur spärlich angegriffen.

- c) Die Helminthosporiose des Hafers stimmt im wesentlichen mit derjenigen der Gerste überein. Die kranken Blatrflecke jedoch in der Regel weniger kräftig gefärbt, sowie immer ohne die braunen Linien-septeme.
3. Diese Krankheiten werden von drei verschiedenen *Helminthosporium*-Arten, und zwar von *H. gramineum* Rabenh., *H. teres* Sacc. und *H. Avenae* (Br. & Cav.) verursacht.
4. Diese drei *H.*-Arten sind sehr nahe verwandt, was namentlich durch die genaue Übereinstimmung der Entwicklung, Form und des Baues der Konidien sowie durch mehrere physiologische Verhältnisse zum Vorschein kommt; bei vergleichenden Kulturversuchen auf toten und lebenden Substraten zeigen sich inzwischen genügende Unterschiede, um eine Sonderung in drei Arten zu begründen.
5. Die Streifenkrankheit der Gerste entsteht zufolge einer Infektion des sprossenden Keimes durch Mycel, das sich mutmaßlich zwischen Spreu und Korn befindet; das Mycel tritt in die Stengelspitze der Gerstpflanze hinein und wandert von dort nach sämtlichen Organen, die nach und nach angelegt werden; die Krankheit ist demnach mit den Brandpilzkrankheiten der Getreidearten vollständig analog und dürfte wie diese ausschließlich einer Infektion des Keimes ihren Ursprung zu verdanken haben.
6. Die primären Gersten-Helminthosporiosen haben einen ähnlichen Ursprung wie die Streifenkrankheit; bei einer Infektion des Keimes wird nur ein Angriff an dem ersten Grasblatt hervorgerufen.
7. Die sekundären Gersten-Helminthosporiosen entstehen alle durch Infektion aus der Luft und Konidien, die auf anderen Helminthosporiosen, in letzter Instanz auf den primären, entwickelt sind. Infolgedessen ist das Auftreten der Krankheit von den für die Bildung und Keimung der Konidien notwendigen Bedingungen, und zwar besonders von den Feuchtigkeitsverhältnissen, in hohem Grade abhängig.
8. Die beiden Gersten-Krankheiten sind von verschiedenen Bedingungen abhängig, von denen besonders die folgenden hervorzuheben sind:
 - a) Die Saezeit; sowohl die Streifenkrankheit als die primäre Helminthosporiose treten am reichlichsten beim Säen in einer kalten, dagegen spärlich oder gar nicht beim Säen während einer warmen Periode auf. Dies scheint, was die letztere Krankheit betrifft, durch die höhere Temperatur in den allerersten Tagen der Keimung bewirkt zu werden; bei Temperaturen über 20° scheint die Krankheit sich nicht entwickeln zu können, was um so bemerkenswerter erscheint, als *H. teres* nach den vorgenommenen Kulturversuchen gerade bei diesen hohen Temperaturen am schnellsten wächst. — Für das Auftreten sekundärer Helminthosporiosen scheint dagegen die Saezeit keine entsprechende Rolle zu spielen.

- b) Düngierzufuhr scheint die Streifenkrankheit oder die primären Helminthosporiosen nicht zu beeinflussen; Stickstoffreiche Düngung scheint das Auftreten der sekundären Helminthosporiosen zu fördern.
 - c) Getreidevarietäten und Bodenart spielen eine große Rolle für das Auftreten der Krankheiten, und zwar werden in der Regel die 6zeilige Gerste und aufrechte 2zeilige Gerste von der Streifenkrankheit stark, von der Helminthosporiose nur wenig angegriffen, während neigende 2zeilige Gerste sich gerade umgekehrt verhält; die Anbaustelle kann oft in wesentlichem Grade die Empfänglichkeit der Varietäten beeinflussen.
 - d) Durch Präparation der Aussaat nach der Jensen'schen Warmwassermethode kann das Entstehen der Streifenkrankheit und der primären Helminthosporiosen vollständig verhindert werden. Weil Infektion aus angrenzenden Äckern nicht ausgeschlossen ist, können die sekundären Helminthosporiosen hierdurch nicht verhindert werden.
9. Eine ausgeprägte Pleomorphie ist nur bei *H. teres* nachgewiesen, welche Art außer Konidien auch Pykniden und Sklerotien ausbilden kann; diese zuletzt genannten dürften mutmaßlich unreife Perithezien einer *Pleospora* (*Pyrenophora*)-Art sein, die mit *P. polytricha* Wallr. nahe verwandt ist. Bei *H. gramineum* finden sich Andeutungen, bei *H. Avenae* dagegen keine Spuren einer Pleomorphie.
 10. Sämtliche drei Arten gedeihen sehr gut auf einer Reihe verschiedener Substrate, sind also fakultative Saprophyten und können mitunter in der Natur saprophytisch lebend existieren; dieser Umstand hat jedoch keine Bedeutung für die Auffassung ihres Lebens als Parasiten, ebensowenig wie dies mit der Pleomorphie der Fall ist.
 11. Die drei *H.*-Arten sind überall in Dänemark häufig, sowie an zahlreichen Orten in Europa und Amerika beobachtet; öfters sind die Angriffe so intensiv (in Dänemark jedoch nur auf Gerste), daß sie gewiß eine nicht unbedeutende ökonomische Bedeutung haben. [R.]

Getreiderost.

Die in Österreich-Ungarn vorwiegend auftretenden Getreiderostarten sind nach Zukal¹⁾ *Puccinia graminis* Pers. am Roggen, *P. glumarum* Erikss. u. Henn. am Weizen, *Puccinia graminis* und *P. simplex* Erikss. u. Henn. an der Gerste, *P. graminis* und *P. coronata* Corda am Hafer. Diese Feststellungen decken sich vollkommen mit denen, welche Hecke bereits vor Jahresfrist mitteilte. (S. d. Jahresb. II, S. 35.)

Mykoplasma-
theorie.

Seinen früheren Versuchen über die Getreideroste und insbesondere über die Eriksson'sche Mykoplasmatheorie (s. d. Jahresber. Bd. I, S. 26) hat Klebahn²⁾ eine zweite Reihe sich mit der gleichen Frage auf breiterer Basis beschäftigender Untersuchungen folgen lassen. Sie fanden wiederum teils im Freiland, teils in Kulturröhren und teils in Glashäuschen statt. Bemerkenswerterweise erhielt Klebahn dieses Mal auf den im Glashäuschen

¹⁾ Z. f. Pfl. Bd. 10, 1900, S. 16—21.

²⁾ Z. f. Pfl. Bd. 10, 1900, S. 70—96. 3 Abb.

gezogenen Roggenpflanzen Lager von Braunrost (*Puccinia dispersa*). Nichtsdestoweniger hält er es auch jetzt noch für unwahrscheinlich, daß die Rostkrankheiten durch den Samen verbreitet werden, da, wie einige einschlägige Versuche allerdings bestätigten, der Verdacht vorliegt, daß in dem eben genannten Falle doch Infektionen von außen her stattgefunden haben können. Den Beweis für die Übertragbarkeit der Roste mit dem Samen hält er überhaupt nur dann als geführt, wenn es gelingt, auf mikroskopischem Wege das Vorhandensein von Rostmycel oder Rostsporen in den Samen und deren Eintritt in die junge Getreidepflanze darzuthun. Klebahn erbrachte andererseits den Nachweis, daß die Luft Rostsporen umherführt, was zu Gunsten der bisherigen Anschauung über die Verbreitung der Getreideroste spricht.

Nur der Braunrost des Roggens (*Puccinia dispersa* Erikss.) steht mit dem *Accidium* auf *Anchusa arvensis* und *A. officinalis* in Zusammenhang, nicht aber auch der Braunrost des Weizens (*P. triticina* Erikss.) und der Zwergrost (*P. simplex* Er. u. H.).

Die bisher angestellten Versuche sprechen nicht für die Annahme, daß die Sporidien der Getreideroste die Getreidepflanzen zu infizieren vermögen, und durchaus dagegen, daß die Sporidien anderer heterocischer Rostpilze deren Teleutosporenwirt infizieren können.

Ferner geben die bisherigen Beobachtungen keine Anhaltspunkte, daß Rostpilze von kurzer Lebensdauer, d. h. solche ohne perennierendes Mycel in ausdauernden Pflanzen Keime zurücklassen, aus denen sich in der folgenden Vegetationsperiode die Rostkrankheit ohne vorausgegangene Neuinfektion wieder entwickeln könnte.

Die Mykoplasmafrage ist auch von Zukal¹⁾ untersucht worden. Er machte zunächst die überraschende Beobachtung, daß eine Gerste, welche in Schweden unter allen Umständen nur rostige Gerstenpflanzen lieferte, in Wien an drei verschiedenen Orten im Freien ausgepflanzt, vollkommen rostfreie Pflanzen brachte. Ferner wirft Zukal die Frage auf, wozu es der großen Mengen von Rostsporen bedürfe, wenn der Fortbestand des Pilzes von Jahr zu Jahr von Halm zu Halm durch den Getreidesamen selbst gesichert ist. Die von Eriksson aufgefundene Thatsache, daß gewisse Getreidearten in Schweden unter allen Umständen rostig werden, sucht Zukal durch die Annahme zu erklären, daß die Schalen der betreffenden Getreidesamen entwicklungsfähiges Rostmycel enthalten haben. Solche Mycelteile sind von ihm thatsächlich gefunden worden. Der Beweis, daß dieselben lebend waren und aus der Samenschale in den Keimling hineinwachsen können, steht allerdings aber noch aus. Alles in allem genommen zweifelt Zukal an der Richtigkeit der Mykoplasmatheorie Erikssons.

Mykoplasma-
theorie.

Für die Beizung der verschiedenen Getreidearten gegen Brand gab Clinton²⁾ folgende Tabelle:

Brand.

¹⁾ Z. f. Pfl. Bd. 10, 1900, S. 16—21.

²⁾ Bulletin No. 57 der Versuchsstation für den Staat Illinois.

Brandart	Heißwasser	Formalin	Schwefelleber	Kupfervitriol
	10 Minuten			
Offener, gedeckter	Heißwasser	250—300 g : 100 l	1200 g : 100 l	1200 g : 100 l
Haferbrand	55—55½° Eintauchen	auf dem Haufen benetzen	Besprengen	Besprengen
Stinkbrand im	wie Hafer od.			1200—2400 g : 100 l
Weizen	5 Minuten 56½—58°	wie Hafer	—	Besprengen Kalknachspülung
Brand in Sorghum	15 Minuten bei 57° eintauchen	—	—	—
Weizenflugbrand	4 Stunden in kaltem Wasser vorquellen, 4 Stunden auf dem Haufen nachquellen. 5 Minuten Heißwasser 55½°.			Stärkere Einsaat.
Offener Gerstenbrand	wie bei Weizenflugbrand, aber nur 54—54½°.			Stärkere Einsaat.
Gedeckter Gerstenbrand	direktes Eintauchen in Heißwasser von 54—54½°.			

Haferbrand.

Seit dem Jahre 1892 sind von Clinton Bestimmungen der Höhe des Brandschadens im Hafer durch Ährenauszählen vorgenommen worden. Die Ergebnisse werden im einzelnen mitgeteilt. Der Prozentsatz der Brandigkeit bei Hafer schwankte 1892: 0—13 %, 1895: ½—4 %, 1896: 1—30 %, 1897: ⅓—30 %, 1898: 0—9 %.

Eine Untersuchung des Einflusses der Bestellzeit auf den Grad der Brandigkeit hatte nachstehendes Ergebnis:

1. gewöhnliche, nicht sonderlich brandige Hafersaat:

Bestelltag	1. Versuch Brand °/o	2. Versuch Brand °/o	3. Versuch Brand °/o	Mittel Brand °/o
22. März . . .	1	1	1	1
29. „ . . .	3	1	4	3
5. April . . .	1	2	3	2
13. „ . . .	1	1	4	2
19. „ . . .	4	3	2	3
26. „ . . .	0	1	1	2/3
4. Mai . . .	2	2	4	3
10. „ . . .	5	1/4	1	2
17. „ . . .	3	2	2	2
24. „ . . .	2/3	0	0	1/3

2. stark brandiger Hafer:

5. April . . .	11	12	15	13
13. „ . . .	17	14	16	16
19. „ . . .	14	12	11	12
26. „ . . .	6	14	10	10
4. Mai . . .	12	16	13	14
10. „ . . .	4	5	10	6
17. „ . . .	10	11	14	12
24. „ . . .	9	7	11	9
31. „ . . .	5	6	5	5

Es scheint hiernach, als ob bei Einhaltung späterer Bestelltermine der Grad der Brandigkeit etwas geringer ist als bei rechtzeitiger Bestellung.

Die Tiefe der Einsaat scheint nicht ganz ohne Einfluß auf die Brandmenge zu sein, wie man nachstehendem Versuche entnehmen muß.

Bestelltag	Reihensaat		
	Breitwürfig	2,5 cm tief	10 cm tief
	Brand %	Brand %	Brand %
4. April	1,3	3,3	7,7
12. „	3,8	7,1	7,8
18. „	2,3	8,0	14,8
25. „	1,7	8,1	12,5
2. Mai	2,5	9,3	17,8
9. „	2,1	8,3	16,6
16. „	1,1	3,6	5,7
23. „	0,4	1,6	1,0

Auffallend ist an diesen Versuchsergebnissen das Verhalten des breitwürfig gesäten Hafers zum gedrillten. Der Unterschied ist gleich dem bei der flachen und tiefen Einsaat nach Clinton durch die Verschiedenartigkeit der Feuchtigkeitsverhältnisse und die Art des Aufganges, welche bei dem breitwürfig gesäten, nur flach eingeeigten Hafer die günstigste, bei dem 10 cm tief gedrillten Hafer die verhältnismäßig schwierigste war, zu erklären.

Hinsichtlich der Zeit, zu welcher der Haferbrand erscheint, stellte Clinton fest

am 21. Juni 1897	am 30. Juni 1897
2 %	10 %
am 18. Juni 1898	am 8. Juli 1898
8 %	20 %

Schließlich wurden von Clinton noch eine Reihe von Versuchen zur Fernhaltung des Haferbrandes angestellt. Nachstehend die Ergebnisse:

1. Heißwasserbehandlung. Die Wirksamkeit derselben war bei den im kleinen Maßstabe aufgeführten Probebeizungen — Temperatur des Wassers 54—58° C., Zeitdauer 8—15 Minuten — eine vorzügliche. In der Praxis vorgenommene Heißwasserbeizen schlossen weniger gut ab, da bei den 19 Feldversuchen die Brandmenge im Hafer zwischen $\frac{1}{2}$ und 13 % schwankte.

2. Schwefelleber 0,8, 1, 1,2, 2,4prozentige Lösung auf dem Haufen angewendet, drückte den Grad der Brandigkeit wohl bedeutend herab, derselbe betrug beim gebeizten Hafer aber immer noch 1,3—3,8 %.

3. Cerespulver gab mit Rücksicht darauf, daß sein wirksames Bestandteil nichts anderes als Schwefelleber ist, die gleichen Resultate, nämlich 0,8, 1, 1,2, 2,4 prozentige Lösung, Haufenbeize, 1,4—2,2 % Brand.

4. Kupfervitriol in 2,4, 1,2 und 0,8prozentiger Lösung zur Beize auf dem Haufen verwendet, ergab zwischen 0 und 3,1 % Brand.

5. Formalin. Dasselbe gelangte ebenfalls in Form der Besprengung auf dem Haufen zur Anwendung und ergab

Stärke der Lösung	$\frac{1}{2}\%$	$0,25\%$	$0,125\%$	unbehandelt,
Brandigkeit	0 „	0 „	12,7 „	11 %.

6. Ätzsublimat. $\frac{1}{2}$, 0,25 und 0,125prozentige Lösungen vermochten den Flugbrand des Hafers nur von 5,8 % auf 2,6–5,9 % herabzudrücken.

7. Schwefelkohlenstoff 175 ccm für 100 l Hafer erwies sich als ungenügendes Beizmittel. Der Flugbrand wurde nur um ein Geringeres von 5,4 auf 3,8 % herabgesetzt.

Um die durch das Anfeuchten der Samen entstehenden Übelstände zu beseitigen, versuchte Clinton die Beize mit Formalindämpfen, indem er auf 100 l Hafer nur 2,7 l Formalinlösung vermischte und alsdann den Hafer kürzere oder längere Zeit in gesacktem Zustande sich selbst überliefs. Derart verwendet vernichtete 10prozentige Formalinlösung die Keimkraft des Hafers vollständig, 5% Lösung beschädigte sie erheblich. Günstigere Resultate wurden erzielt, wenn nur 175 ccm einer 25prozentigen Formalinlösung auf 100 l Hafer benutzt wurden. Clinton verfuhr hierbei dergestalt, daß er in eine Tonne auf dem Boden einen Gewichtsteil des formalinisierten Hafers und darüber 7 Gewichtsteile brandigen Hafer schüttete. Nach 11 tägiger Einwirkung gelangten von dieser oberen nur den Formalindämpfen zugänglich gewesenen Schicht Proben zur Aussaat. Die Keimkraft derselben war allem Anscheine nach nicht benachteiligt worden, Flugbrand konnte an dem am 26. April eingedrillten Hafer nicht vorgefunden werden. Unbehandelter Hafer besafs 5,4 % Brand.

Maisbrand.

Der Brand im Mais und in der Teosinte läßt sich, wie Versuche von Clinton erneut lehrten, durch die Saatbeize nicht fern halten. Es scheint, daß die Infektionen ausschließlic durch die Luft hindurch vermittelst Sporidienübertragung erfolgen. Die Bekämpfung des Maisbrandes muß deshalb durch verschiedene Kulturmaßsnahmen versucht werden. Solche sind: Vermeidung animalischer Düngungen, Verhütung von Verletzungen der Maispflanze, sorgfältige Kultur und das Aussetzen von Maisanpflanzungen auf Feldern, welche im Jahr zuvor viel Brand enthalten haben.

Sorghum-
brand.

Umfangreiche Versuche zur Erforschung und Bekämpfung des Körnerbrandes bei *Sorghum vulgare*¹⁾ und beim Zuckerrohr (*S. v. var. saccharatum*), welche Clinton mehrere Jahre hindurch fortgeführt hat, haben gelehrt, daß der Sorghumbrand (*Cintractia Sorghi vulgaris* [Tul.] Clinton) schwere Schädigungen der Pflanzen hervorruft. Zwar ist der Zuckergehalt der befallenen Stöcke etwas höher, im Durchschnitt 1,3 %, dafür beträgt aber andererseits die Menge des Saftes weit weniger, nämlich nur 68,5 % von der bei gesundem Zuckerrohr erzielten.

Von der Tiefe der Einsaat scheint die Brandmenge unabhängig zu sein, zum mindesten ergaben 2 $\frac{1}{2}$, 5, 10 und 15 cm tief untergebrachter Saathafer keine auffallenden Unterschiede.

Das Alter der Samen hat einigen Einfluß auf den Grad der Brandigkeit, er reicht aber nicht aus, um als Vorbeugungsmittel in Betracht zu kommen. So lieferte vergleichsweise

¹⁾ Das Brumkorn der Amerikaner.

am 6. Mai gelegter Samen	4 Jahr alt		1 Jahr alt	
	— % Brand,		33 % Brand	
„ 10. „ „ „	13 „	„	29 „	„
„ 17. „ „ „	21 „	„	59 „	„
„ 24. „ „ „	10 „	„	33 „	„
„ 31. „ „ „	7 „	„	36 „	„
„ 10. Juni „ „	4 „	„	20 „	„
„ 15. „ „ „	0 „	„	15 „	„
„ 21. „ „ „	4 „	„	24 „	„
„ 28. „ „ „	0 „	„	12 „	„

Clinton prüfte ferner inwieweit eine Samenbeize zur Beseitigung des Sorghumbrandes dienen kann. Für *Sorghum vulgare* (Brunkorn) ergab sich

1897

Heißwasser, 57°, 15 Minuten	0,4 % Brand
Schwefelleber, 1 %, Besprengung	1,0 „ „
Cerespulver, 1 „ „	1,5 „ „
Kupfervitriol, 2,4 „ „	0 „ „
unbehandelt, Pflanzen beschattet	66 „ „
„ „ in freier Sonne	48 „ „

1898

Heißwasser, 53—56°, 15 Minuten	16,5 „ „
Schwefelleber, 1,2 %, Besprengung	4,0 „ „
Cerespulver, 1,2 „ „	3,6 „ „
Kupfervitriol, 1,2 „ „	11,0 „ „
Ätzsublimat, 0,25 „ „	18,7 „ „
Formalin, 0,25 „ „	24,4 „ „
unbehandelt	24,6 „ „

Auf Grund vorstehender Ergebnisse befürwortet Clinton die Heißwasserbeize bei 57° und 15 Minuten. Weshalb die Kupfervitriolbeize trotz ihrer absolut sicheren Wirkung nicht empfohlen wird, ist aus der vorliegenden Mitteilung nicht ersichtlich.

Bei Zuckerrohrbrand liefs sich folgendes Verhalten konstatieren:

Heißwasser 55—55,5°, 10 Minuten	15,0 % Brand
„ 57—59°, 10 Minuten	1,1 „ „
Schwefelleber 1,2 %, Besprengung	1,3 „ „
Cerespulver 1,2 „ „	0,8 „ „
Kupfervitriol 1,2 „ „	0,8 „ „
Ätzsublimat 0,25 „ „	2,6 „ „
Formalin 0,25 „ „	9,0 „ „
unbehandelt	44,0 „ „

Wiewohl auch hier das Kupfervitriol günstiger wirkte, giebt Clinton doch der Heißwasserbeize den Vorzug.

Versuche über die Wirksamkeit der Formalinbeize liegen von Farrer¹⁾ vor. Er untersuchte zunächst, ob durch einfaches Waschen mit

Steinbrand
Formalin-
beize.

¹⁾ A. G. W. Bd. 11, 1900, S. 335—344.

Wasser das Saatgetreide frei von Steinbrand zu erhalten ist. Der Erfolg war ungenügend wie folgende Übersicht lehrt:

	Brand %
Brandfreie Saat	0
Dieselbe Saat künstlich infiziert, ungewaschen	92
„ „ „ „ gewaschen, einmaliger Wasserwechsel	75,7
„ „ „ „ „ zweimaliger „	48,9
„ „ „ „ „ dreimaliger „	22,9
„ „ „ „ „ viermaliger „	10,9
„ „ „ „ „ fünfmaliger „	14,3
„ „ „ „ „ sechsmaliger „	8,0

Die Beize mit Formalin und zwar

1 Teil Formalin : 390 Teilen Wasser	1 Minute
„ „ „ „	3 Minuten
„ „ „ „	6 „
1 Teil Formalin : 207 Teilen Wasser	3 „
„ „ „ „	6 „
„ „ „ „	9 „
1 Teil Formalin : 109 Teilen Wasser	3 „
„ „ „ „	6 „

lieferte in allen Fällen brandfreie Ernte, die Lösungen 1:109 und 1:207 beschädigten die Keimkraft aber derart — 46—74 % —, daß ihre Verwendung ausgeschlossen erscheinen muß.

5 Minuten langes Eintauchen derselben Saat in 2½ % Kupfervitriollösung erwies sich als ziemlich wirkungslos, denn die Ernte gab 12—27 % Brand.

Trotz der günstigen Erfolge, welche mit dem Formalin zu erzielen sind, hält Farrer aber die Frage der vollkommenen Entbrandung des Getreides für noch nicht gelöst und zwar deshalb, weil unverletzte Brandkörner leicht durch die Beize unverletzt hindurchkommen und nachträglich platzen können, um alsdann sowohl Neuinfektionen des Saatgutes, wie des Ackerbodens hervorzurufen. Zur Stützung dieser Ansicht dienten ihm nachstehende Versuche. Reine Saat wurde mit dem Inhalt von Brandkörnern infiziert, welche verschiedenartigen Beizen unterzogen worden waren. Darnach zeigten sie folgendes Verhalten. Die Infektion geschah durch

	Vollständige Brandkörner	Brand %
5 Minuten in 1 : 109 Formalin	getaucht	0
5 „ „ 1 : 207 „	„	48,3
15 „ „ 1 : 80 Kupfervitriollösung	„	77,6
30 „ „ 1 : 80 „	„	79,3
45 „ „ 1 : 80 „	„	83,9
60 „ „ 1 : 80 „	„	83,5
5 „ „ 1 : 40 „	„	77,3
15 „ „ Wasser von 55,5—56°	„	31,4

Ähnliche Ergebnisse zeitigte ein Versuch, bei welchem ähnlich behandelte vollständige Brandkörner in die Drillreihen, 0,5—2,5 cm neben brandfreie Saat eingelegt wurden, nämlich:

Vollständige Brandkörner			Brand %
5 Minuten in 1:40 Kupfervitriollösung getaucht	2,5 cm Entfernung		1,5
5 „ „ 1:40 „ „ 0,5 „ „			6,3
5 „ „ 1:100 Formalin 0,5 cm Entfernung			0
5 „ „ 1:207 „ 0,5 „ „			0
unbehandelt, 2,5 cm Entfernung			4,4
„ 1,25 „ „			0
„ 0,6 „ „			7,7
„ zerdrückt, 1,25 cm Entfernung			7,6

Farrer kommt hiernach zu dem Schlufs, dafs Formalin wohl geeignet zur Bekämpfung des Steinbrandes ist — empfohlen wird: 275 g Formalin in 100 l Wasser, 4 Minuten Beizdauer —, dafs es aber noch einer genügend einfachen Vorrichtung zur vollkommenen Zerkleinerung der „Brandbutten“ vor der Beize bedarf, um eine komplette Endbrandung herbeizuführen.

Von Arieti¹⁾ wurden ausgedehntere Versuche zur Entbrandung des Saatgetreides speziell zur Bekämpfung von *Tilletia* ausgeführt. Über die angewendeten Mittel, Konzentrationen, Einwirkung auf die Keimfähigkeit und die Brandigkeit giebt nachstehende Tabelle Auskunft.

Steinbrand.

	% Keime nach		% Brand
	1 Tage	6 Tagen	
1. unbehandelt	—	97	15,56
2. „	—	96	12,57
3. „	—	95	15,35
4. Kupfervitriol, 0,5%, 12 Stunden, 5 Minuten			
Kalkmilch	88	95	0,09
5. Kupfervitriol, 1%, 30 Stunden . „ „	77	92	0,09
6. „ 1½%, 10 Stunden „ „	74	89	0,17
7. Schwefelleber, 0,5%, 24 Stunden	75	92	1,77
8. „ 2%, 2 Stunden	72	92	0,97
9. Schwefelnatrium, 2%, 2 Stunden	80	88	0,31
10. Kaliumpermanganat, 0,5%, 2 Stunden . .	83	90	10,5
11. „ 0,2%, 15 Stunden	70	83	3,52
12. Formalin, 0,2%, 2 Stunden	40	76	0,06

Hieraus wird ersichtlich, dafs alle Verfahren die Brandigkeit vermindert haben, am unbefriedigendsten das Kaliumpermanganat, am besten das alte Kühn'sche Kupfervitriol-Kalkmilch-Verfahren. Diesem sehr nahe in der Wirkung kommt das 0,2prozentige Formalin bei 2 Stunden Beizdauer. Schwefelkalium und Schwefelnatrium leisteten ganz gute Dienste, erreichten aber das Kupfer und das Formalin in ihren Wirkungen nicht.

¹⁾ St. sp. Bd. 33, 1900, S. 405—429.

Brand
Formalin-
beize.

Dawid¹⁾ stellte gleichfalls Beizversuche mit Formalinlösungen an. Das Verhalten derselben zur Keimkraft war folgendes:

		1. Weizen.					
		Destill. Wasser			Formalin		
Beizdauer		0,025%	0,05%	0,125%	0,25%	0,50%	
1 Stunde	98,5%	98,5%	99,0%	97,0%	81,0%	52,0%
3 Stunden	97,5	98	97,5	92,5	69	
6	„	97,5	96	94	94	57	
12	„	98	99	97	87,5	40	
18	„	97	97	97,5	67,5		
24	„	97,5	98	97	67		

		2. Mais.				
1 Stunde	99	99	99,5	99,5	99,5
3 Stunden	98	98,5	98,5	99,5	99
6	„	99	99,5	99	98,5	95
12	„	99	99	98,5	99	93
18	„	97,5	97	98	98,5	92,5
24	„	98,5	99	99,5	96	81

		3. Hafer.				
1 Stunde	96	98	97,5	97	90,5
3 Stunden	97	99	99,5	98,5	77
6	„	98,5	96,5	97,5	94,5	74
12	„	96,5	98	97,5	87	16
18	„	99,5	99	97,5	85	10
24	„	97	99	97	73	—

		4. Gerste.				
3 Stunden	88,5	91	99	98,5	92,5
6	„	90,5	96,5	95,5	94	83,5
12	„	95	95	96,5	93,5	74,5
18	„	95,5	95,5	96,5	86,5	35,5
24	„	90,5	93	93	78,5	9

Die Vernichtung der Brandsporen mittels Formalin tritt bei den einzelnen Brandarten nach der folgenden Minimalbeizdauer ein:

%	<i>Ustil. Avenae</i>	<i>U. Kolleri</i>	<i>U. Hordei</i>	<i>U. Jensenii</i>
0,05	6 Stunden	—	2 Stunden	24 Stunden
0,125	2 „	2 Stunden	1 „	2 „
0,25	1 „	1 „	—	1 „
5	4 „	12 „	6 „	12 „
10	2 „	5 „	3 „	6 „

¹⁾ Zur Frage über die Wirkung des Formaldehydes auf Getreidesamen und Brandsporen. Dorpat, 1900.

Zum Beizen der Hafer- und Gerstesamen eignet sich somit eine 0,125prozentige Formaldehydlösung bei 2stündiger Einwirkung, zum Beizen von Mais eine 0,05prozentige Lösung bei 3stündiger oder eine 0,125prozentige bei 1stündiger Einwirkung. Zur Abtötung von *Tilletia caries* war die 12stündige Einwirkung einer Formalinlösung von 0,05% oder die 1-stündige Beizung mit einer 0,125% Formalinlösung erforderlich.

Zum Vergleich wurden von Dawid auch Sporen der vorbenannten Brandarten mit 0,5% Kupfervitriollösung 12 oder 18 Stunden lang gebeizt und nach dem Auswaschen auf Pferdemistgelatine ausgesät, wobei sich herausstellte, daß ein mehr oder weniger hoher Prozentsatz Sporen die Keimkraft und die Fähigkeit zur Sporidienbildung bewahrt hatte.

Dawid¹⁾ hat auch einige Anbauversuche mit formalinisiertem Saatgut angestellt, welche ergaben, daß ein mit Sporen von *Ustilago Avenae* und *U. Kollerii* besetzter Hafer nach 3stündiger Beize mit 0,125% Formalinlösung keine, derselbe Hafer ungebeizt 15,3% brandige Ähren aufzuweisen hatte. Bei Weizen mit *Tilletia caries* genügte das 6stündige Beizen mit 0,05prozentiger Lösung zur Erzielung einer brandfreien Ernte. Ungebeiztes Saatgut lieferte in diesem Falle 45,8% kranke Ähren.

In Form von Dämpfen angewendet befriedigte das Formalin in keiner Weise.

Das Wäagner'sche Saatbeizungsverfahren und die bei demselben zur Verwendung gelangende Dehne'sche Maschine zur Benetzung des Saatgetreides wurden von Falke²⁾ einer Prüfung unterzogen. Dem Wäagner'schen Verfahren liegt das in Amerika schon seit längerer Zeit als Entbrandungsmittel erprobte Formalin zu Grunde. Für 20 Ctr. Hafer sind 200 ccm Formalin in 70 l Wasser, für das übrige Getreide 200 ccm Formalin in 50 l Wasser anzuwenden. Die Anfeuchtung soll mit der oben erwähnten Maschine erfolgen, das Saatgetreide alsdann 7—8 Stunden mit reinen Säcken zugedeckt liegen bleiben, um schließlicly wiederum unter Zuhilfenahme der Maschine mit 500 ccm Ammoniak in 40—50 l Wasser nachgespült zu werden. Dem Ammoniakwasser fällt die Aufgabe des Abstumpfens, ähnlich wie dem Kalk bei der Kupferbeize, zu.

Ein Versuch über die Einwirkung auf die Keimkraft der Saat lehrte folgendes. In Prozent ausgedrückt lieferte

	un- behandelt	nur mit Formalin behandelt	mit Forma- lin u. Ammo- niak gebeizt	mit Kupfer- vitriol nach Kühn gebeizt
brandfreier Weizen nach 6 Tagen	96,4	94,8	92,3	68,3
„ „ „ 9 „	99,6	97,5	96,3	78,8
„ „ „ 11 „	—	98,4	97,4	82,5
„ „ „ 14 „	—	—	—	87,1
brandiger „ „ 6 „	92,8	78,0	80,0	81,9
„ „ „ 9 „	99,0	89,0	85,3	89,3

¹⁾ Das Beizen von Hafer- und Weizen-Samen in Formaldehydlösungen als Vorbeugungsmittel gegen Getreidebrand. Dorpat.

²⁾ L. W. S. 2. Jahrg. 1900, S. 365—367. 374. 375.

			un- behandelt	nur mit Formalin behandelt	mit Forma- lin u. Ammo- niak gebeizt	mit Kupfer- vitriol nach Kühn gebeizt
brandiger Weizen	nach 11 Tagen	—	—	91,3	87,0	91,1
" "	" 14 "	—	—	—	—	95,6
brandig. Rauweizen	" 6 "	75,0	57,0	59,4	34,4	
" "	" 9 "	81,6	69,4	63,5	55,9	
" "	" 11 "	—	75,0	66,3	63,0	
" "	" 14 "	—	—	—	68,8	

Ähnlich verhielt sich Gerste. Da, was übrigens bereits als sicher gestellt gelten konnte, auch die entbrandende Wirkung des Formalins eine befriedigende war, und da die Formalinbeize sich zudem noch billiger stellt als die Kühn'sche Kupfervitriolbeize, gelangt Falke zu einer Empfehlung der Formalinbeize. Dahingegen verwirft er die Behandlung des formalinierten Saatgutes mit Ammoniakflüssigkeit, weil durch letztere die Keimfähigkeit unnötig geschädigt wird. Die Dehne'sche Benetzungsmaschine hat sich für den vorliegenden Zweck bewährt.

Haferbrand.

Den Versuchen, welche Pernot¹⁾ zur Verhinderung des Haferbrandes anstellte, ist zu entnehmen, daß unter den geprüften Gegenmitteln die Behandlung der Saat mit trockener Hitze oder heißem Wasser die günstigsten Ergebnisse lieferte. Zinkvitriol, Kupfervitriol und Formalin kamen letzteren in der Wirkung nicht entfernt gleich. Es ergab

	Beizdauer	Brandigkeit	Keimkraft
Zinkvitriol 1½ % . . .	10 Minuten	46 Ähren	100 %
" 3 % . . .	"	77 "	100 "
Kupfervitriol 1½ % . . .	"	14 "	100 "
" 3 % . . .	"	64 "	89 "
Heißwasser 55,5° C. . .	"	0 "	92 "
Formalin 1 : 10 000 . . .	"	274 "	100 "
" 1 : 5 000 . . .	"	244 "	100 "
Trockene Hitze 83,5° C. .	"	1 "	90 "
unbehandelt			95 "

Mit Heißluft von

55,5° C. behandelt	keimte der Hafer zu	94 %
60,0° " " " " " "		98 "
65,5° " " " " " "		100 "
71,0° " " " " " "		100 "
77,2° " " " " " "		98 "
82,2° " " " " " "		92 "
87,8° " " " " " "		99 "
93,2° " " " " " "		90 "
unbehandelt		100 "

¹⁾ Bulletin Nr. 63 der Versuchsstation für Oregon.

Auf Grund seiner Untersuchungen verspricht sich Pernot viel von dem Heißluftbeizverfahren. Als besondere Vorzüge desselben bezeichnet er: 1. Vollständige Zerstörung der Brandsporen, 2. Leichtes und vollkommenes Durchdringen aller Teile des Saatkornes, 3. Die Möglichkeit der sofortigen Aussaat des gebeizten Saatgutes, 4. Den Ausschluss der Keimung vor der Aussaat sowie des Schimmelnns, wie es bei den feuchten Verfahren leicht eintreten kann.

Das Auftreten des Flugbrandes im Hafer hängt, wie Ravn¹⁾ zeigte, im hohen Maße von der Zeit der Aussaat ab. Bei seinen Anbauversuchen erntete er von:

Haferbrand.

bestellt am	Schottischer Hafer	Kanadischer Hafer
8. April . . .	2,4 % Brand	0,1 % Brand
19. „ . . .	6,7 „ „	0,3 „ „
4. Mai . . .	6,8 „ „	0,0 „ „
18. „ . . .	11,0 „ „	0,5 „ „
4. Juni . . .	19,6 „ „	1,4 „ „

bestellt am	Schottischer Hafer
1. März	0,0 % Brand
15. „	0,0 „ „
1. April	2,7 „ „
16. „	11,7 „ „
1. Mai	21,9 „ „
15. „	23,2 „ „
1. Juni	31,4 „ „
15. „	16,3 „ „

Die Menge des Flugbrandes im Hafer ist somit um so geringer, je zeitiger der Hafer bestellt wird. Für die mutmaßliche Ursache der verschiedenen Brandigkeit hält Ravn die Temperaturverhältnisse.

Eine etwas abgeänderte Warmwasserbeize ist von Mansholt²⁾ bereits seit einigen Jahren mit Erfolg gegen Gerstenbrand (*Ustilago Hordei nuda* u. *tecta*) angewendet worden. Das Verfahren besteht in dem dreimaligen je 1 Minute langen Eintauchen der 4—6 Stunden vorgequellten und auf 48—50 ° C. vorgewärmten Gerste in Wasser von 54—56 ° C. Beim ersten Eintauchen ist der Korb mit der Gerste sofort wieder herauszunehmen. Nach beendeter Beize findet sofortiges Abspülen mit kaltem Wasser statt.

Gerstenbrand.

An der Hand seiner Versuche über den Einfluss, welchen der Wassergehalt und der Reichtum des Bodens auf die Ausbildung der Wurzeln und der oberirdischen Organe der Haferpflanze ausüben, erhebt von Seelhorst Zweifel, ob die Ursachen des Verschleins der Halmfrüchte tatsächlich, wie das so häufig geschieht, nur auf die Anwesenheit von Pilzen u. s. w. zurückzuführen ist. Seine Haferernten betrugen z. B.

Verschleins
der
Halmfrüchte.

¹⁾ Tidskrift for Landbrugets Planteavl. Bd. 7, No. 2, S. 142—148, 1901.

²⁾ D. L. Pr. 27. Jahrg. 1900, S. 1175.

	I. bei wenig Wasser			II. bei vielem Wasser		
	a Wurzeln	b ober- irdische Substanz	c Verhältnis von a : b	a Wurzeln	b ober- irdische Substanz	c Verhältnis von a : b
1. ungedüngt .	7,67	41,5	1 : 5,41	7,28	68,50	1 : 9,41
2. K. P. . . .	10,78	67,5	1 : 6,26	8,40	99,50	1 : 11,84
3. K. P. N. . .	10,07	68,5	1 : 6,80	7,62	119,5	1 : 15,68
4. K. P. 2 N. .	10,97	68,5	1 : 6,24	9,10	135,0	1 : 14,83
5. K. N. . . .	5,69	38,5	1 : 6,75	8,12	63,5	1 : 7,82
6. K. N. 2 P. .	10,68	79,2	1 : 7,41	8,60	127,5	1 : 14,82
7. P. N. . . .	10,66	75,5	1 : 7,08	9,03	126,0	1 : 13,95
8. P. N. 2 K. .	11,50	74,0	1 : 6,43	7,27	117,5	1 : 16,16

Hieraus ist zu schließen, daß die in ihrer Hauptentwicklungsperiode reichlich mit Feuchtigkeit versehenen Pflanzen ein verhältnismäßig kleines Wurzelsystem im Vergleich mit der oberirdischen Masse besitzen. Trat bei der Ährenentwicklung Trockenheit ein, so vermochte das schwache Wurzelsystem die Fülle der oberirdischen Masse nicht in ausreichendem Maße mit Wasser zu versehen. Ein frühzeitiges Verschwinden bildete die Folge.

Einfluss von
Bestellzeit
und
Düngung.

Untersuchungen Franks¹⁾ über die Beeinflussung der Halmfrüchte durch Bestellzeit und Chilisalpeterdüngung lehrten, daß eine späte Bestellung des Winterweizens und Winterroggens eine Verminderung im Auftreten von Grasmehltau (*Erysiphe graminis*) und vom Halmtöter (*Ophiobolus herpotrichus*) herbeizuführen geeignet ist. Dahingegen übt diese Maßnahme keinerlei Einfluss auf die Weizenblattpilze aus. Ebenso besteht keinerlei feste Beziehung zwischen der früheren oder späteren Bestellung und dem Befall durch die Weizenhalmfliege (*Chlorops taeniopus*). Überreichliche Düngung mit Chilisalpeter steigert dahingegen den Befall des Sommerweizens mit *Chlorops*. Getreidemehltau, Weizenhalmtöter und Weizenblattpilze sollen ohne allen Zusammenhang mit der Chilisalpeterdüngung auftreten.

Einfluss un-
sachgemäßer
Kultur.

Der in der römischen Campagna vielfach zu beobachtende dünne Bestand des Getreides ist nach den Untersuchungen von Peglion²⁾ nicht, wie vielfach vermutet, der Einwirkung von *Ophiobolus graminis* oder *Cecidomyia destructor* zuzuschreiben. Die Ursache besteht vielmehr in unsachgemäßer Kultur, zu deren Beseitigung Peglion eine Reihe von Vorschlägen macht.

Perchlorat
bei Roggen.

Nach Topfkulturversuchen von Petermann³⁾ verträgt der Roggen im sandigen Thonboden eine Chlidüngung von 800 kg pro 1 ha mit 1 % Perchlorat ganz gut. Bei Verabreichung der einen Hälfte des Stickstoffdüngers am 18. März, der anderen am 20. April ergab sich bei wechselndem Perchloratgehalt desselben nachstehendes Ernteresultat:

¹⁾ A. K. G. Bd. 1, 1900, S. 115—125.

²⁾ Bollettino quindicinale della Società degli Agricoltori Italiani. 5. Jahrg. 1900, No. 1—3.

³⁾ J. a. pr. 64. Jahrg. 1900, T. 1, S. 468—470.

	Perchlorat %	Gesamternte pro Gefäß g	davon Körner g	% der nor- malen Ernte	Korn- gewicht g
1.	0,5	42,45	10,60	97,2	0,0298
2.	1,0	44,25	10,90	100,0	0,0299
3.	3,0	40,05	10,33	94,8	0,0285
4.	5,0	35,05	7,63	70,0	0,0281
5.	10,0	39,10	6,90	63,3	0,0289
6.	0	42,35	10,90	100,0	0,0301

Bei 3 und 4 äußerte sich die Perchloratwirkung 10 Tage nach der Düngung durch die bekannte Drehung der Pflänzchen und das Steckenbleiben der Triebspitze in dem Scheideblatte. Bei 4 und 5 trat eine pfropfenzieherähnliche Wendung der Blättchen ein. Das Aufbringen der zweiten Hälfte des perchlorathaltigen Düngers hatte keine Verschärfung der Krankheitserscheinung im Gefolge.

2. Schädiger der Futtergräser.

Untersuchungen über die Ursachen der Weifsährigkeit an Wiesengräsern, die bisher sehr ungenügend bekannt waren, wurden von E. Reuter¹⁾ angestellt. Es wird zunächst eine allgemeine Charakteristik der betreffenden Krankheitserscheinung gegeben, die in zwei Haupttypen, als totale und partielle Weifsährigkeit auftritt, von denen jene durch Angriffe an den Halm oder Blütenstand (culmale Angriffe), diese durch Beschädigungen der Ähre, bezw. der Rispe (spicale Angriffe) hervorgerufen werden. Von den betreffenden Angriffen werden ferner je nach der Art der Beschädigung (mordive, rodive, sugive, pungive Angriffe) sowie mit Rücksicht auf den speziellen Teil des Halmes, bezw. der Ähre, der von dieser Beschädigung getroffen wird, mehrere Kategorieen unterschieden, die je mit einem besonderen Zeichen bezeichnet werden. Durch Kombinationen dieser Zeichen werden verschiedene Formeln erhalten, welche die resp. Angriffe sofort charakterisieren und sie zugleich in präziser und möglichst konzentrierter Form zum Ausdruck kommen lassen.

Weifsährig-
keit.

Nach einer Übersicht über die bisherige Kenntnis der Ursachen der Weifsährigkeit an Wiesengräsern in den verschiedenen Ländern werden die Resultate der vom Verfasser vorgenommenen Untersuchungen gegeben. Nach denselben wird in Finland an einer großen Anzahl von Wiesengräsern die eine oder andere Form von Weifsährigkeit durch verschiedenartige Angriffe von mehr als 20 Tierarten hervorgebracht, die mehreren Insektenordnungen (*Thysanoptera*, *Lepidoptera*, *Diptera*, *Hymenoptera*, *Hemiptera*) sowie drei verschiedenen *Acariden*-Genera angehören. Es sind diese Schädiger: *Aptinotherips rufa* (Gmel.), *Limothrips denticornis* Hal., *Chirothrips hamata* Tryb., *Anthothrips aculeata* (F.); *Hadena secalis* (L.) Bjerk., *H. strigilis* Hb.

¹⁾ Über die Weifsährigkeit der Wiesengräser in Finland. Ein Beitrag zur Kenntnis ihrer Ursachen. Acta Soc. pro Fauna et Flora Fennica. XIX. No. 1, Helsingfors 1900.

und var. *latruncula* Lang, *Ochsenheimeria taurella* Schiff., *Tortrix paleana* Hb., *Anerastia lotella* Hb.; *Cleigastra armillata* (Zett.), *Cl. flavipes* (Fall.), *Osciniden*-Arten, *Oligotrophus alopecuri* E. Reut., *Stenodiplosis geniculati* E. Reut., *Cecidomyinen*-Larven; *Cephus* sp.?, *Siphonophora cercalis* Kaltb.; *Pediculoides graminum* n. sp., *Tarsonemus culmicolus* n. sp., *Eriophyes cornutus* n. sp. und *E. tenuis* (Nal.).

An vier vom Verfasser in dieser Hinsicht eingehender untersuchten Timotheegrasfeldern waren die bedeutendsten Erzeuger der Weifsährigkeit vor allem die neubeschriebene Acariden-Art *Pediculoides graminum*, dann *Aptinotrips rufa*; und zwar wurden an den genannten Feldern — an denen die verwelkten Blütenstände durchschnittlich 36, 41, 27 und 58% der sämtlichen Halme ausmachten — von *Ped. graminum* je 93, 69, 63 und 56%, von *Apt. rufa* bzw. 3, 17, 24 und 41% dieser weissen Blütenstände hervorgebracht. In dritter Linie trat als Erzeuger von Weifsährigkeit die ebenfalls neubeschriebene Acaride *Tarsonemus culmicolus* hinzu.

Von praktischer Bedeutung für die Bekämpfung dieser Schädiger ist der Umstand, daß *Ped. graminum* und *Tars. culmicolus* den ganzen Sommer hindurch dieselbe Graspflanze bewohnen, sowie im Laufe des Sommers an dieser Pflanze, und zwar innerhalb der den beschädigten Halmteil umgebenden Blattscheide, eine überaus zahlreiche Nachkommenschaft erzeugen, die ebenfalls fortwährend ihre Brutstätte bewohnt. Auch *Apt. rufa* lebt in den jugendlichen Stadien an einem Pflanzenindividuum und siedelt meistens nur als Imago von einer Pflanze nach der anderen über. Mit Rücksicht hierauf wird als Hauptgrundsatz zum Vorbeugen eines künftigen, voraussichtlich noch ausgedehnteren Auftretens der Weifsährigkeit der Wiesengräser hervorgehoben: die rechtzeitige Abmähung und baldigst mögliche Wegbringung sämtlicher gelbe Blütenstände aufweisender Halme, welcher Grasart diese auch angehören und an welcher Stelle sie auch wachsen mögen. [R.]

Blasenfuß.

Über den im Staate Massachusetts vielfach auftretenden Blasenfuß der Wiesengräser machten Fernald und Hinds¹⁾ einige Mitteilungen. Nach ihren Untersuchungen ist die vorliegende Blasenfuß-Art: *Anaphothrips striata* Osb. identisch mit dem *Limothrips poaphagus* von Comstock und dem *Thrips striata* Osb. Der Schaden wird durch Befressen der Blätter und der äusseren Teile des Grases hervorgerufen, selten nur ist das ausgewachsene Insekt in den Blattscheiden zu bemerken. Zarte Pflanzenteile werden von ihnen bevorzugt, weshalb namentlich die Spitzen der Gräser die Schädigungen deutlich hervortreten lassen. Die unter der Bezeichnung „Silberspitzigkeit“, „Weifsspitzigkeit“ bekannte Erscheinung verdankt ihre Entstehung dem *Anaphothrips*. Junge Tiere halten sich gern in den Blattscheiden auf und rufen hier namentlich über dem obersten Halmknoten eine Schrumpfung des obersten Stengelgliedes in der Länge von 1—2 cm hervor. Sehr stark unter dem Thripsbefall haben gewöhnlich die *Poa*-Arten, ferner auch *Agrostis* und *Festuca*, letztere mit Ausnahme von *F. pratensis* und *F. elatior* zu

¹⁾ Bulletin No. 67 der Versuchsstation für Massachusetts, 1900.

leiden. *Panicum*, *Phleum pratense*, *Elymus*, *Bromus*, *Avena flavescens-vera*, *Agropyrum caninum*, *Lolium perenne*, *Arrhenatherum avenaceum* bleiben dahingegen zumeist verschont. Da die Weibchen den Winter oberirdisch überwintern, wird Abbrennen der Grasreste vor Ausbruch des neuen Triebes empfohlen. Abgetragene Wiesen sollen besonders unter dem Blasenfuß zu leiden haben, was für die Anwendung von Dünge- und sonstigen Reizmitteln zur Kräftigung des Graswuchses sprechen würde. Beim Bemerkbarwerden weißer Spitzen ist sofortiges Mähen und Grünverfüttern am Platze. Abgetragene Wiesen dürfen nicht sofort wieder in Wiese gelegt werden, es empfiehlt sich vielmehr, tief zu pflügen und eine Zwischenfrucht einzuschalten.

Die Wiesenkardamine (*Cardamine pratensis*) läßt sich, wie Grandeau ¹⁾ mitteilt, durch Bespritzungen mit 4% Kupfervitriollösung zwischen dem Gras vertilgen. 100 kg vollkommen trockenes Heu von einer dergestalt behandelten Wiese enthielten jedoch 39,4 g Kupfervitriol, eine Menge, welche Grandeau für zu hoch bezeichnet, um nicht Bedenken zu erreichen. Mit Rücksicht hierauf hält er es für notwendig, bei der Vertilgung von Wiesenunkräutern das Kupfervitriol durch das weniger giftige Eisenvitriol in 15 prozentiger Lösung zu ersetzen.

Wiesen-
unkräuter

Wheeler und Tillinghast ²⁾ stellten Untersuchungen an über den Einfluß von Kalkdüngungen auf das gegenseitige Verhältnis von Gräsern und den zwischen ihnen befindlichen Unkräutern.

Wiesen-
unkräuter.

Die auf einem sauren Boden befindliche Versuchswiese war mit einem Gemisch von gleichen Teilen *Avena elatior*, *Bromus inermis* *Poa pratensis* und *Dactylis glomerata* angesät. Sie wurde in einzelne Parzellen zerlegt, von denen jede eine aus 675 kg Knochensuperphosphat und 225 kg Chlorkalium pro Hektar bestehende Gründüngung sowie eine wechselnde Überdüngung, auf der einen Hälfte mit, auf der anderen ohne Kalk, erhielt. Im ersten Jahre wurde folgendes Ergebnis erzielt:

	ohne Stickstoff		480 kg Salpeter		345 kg Ammoniak		getr. Blut		ohne Über- düngung	
	Kalk	kein Kalk	Kalk	kein Kalk	Kalk	kein Kalk	Kalk	kein Kalk	Kalk	kein Kalk
Gute Gräser	81,7	88,4	85,7	96,5	82,2	0,9	71,1	9,5	91,9	18,2
Unkräuter	18,3	11,6	14,3	3,5	17,8	99,1	28,9	90,5	8,1	81,8

Auf ungekalktem Boden schwankte der Betrag an Unkräutern zwischen 3,5 und 99,1%, auf dem gekalkten bewegte er sich zwischen weit engeren Grenzen, nämlich von 8,1—28,9%.

Im nächsten Jahre betrug der Prozentsatz von *Agrostis canina* und Sauerampfer:

¹⁾ J. a. pr. 64. Jahrg. 1900, T. 1, S. 742. 743.

²⁾ Bulletin No. 66 der Versuchsstation für Rhode Island, 1900, S. 137—147. 7 Tafeln.

	ohne Stickstoff		Chile-salpeter		Ammon-sulfat		getr. Blut		ohne Über-dünger	
	Kalk	ohne Kalk	Kalk	ohne Kalk	Kalk	ohne Kalk	Kalk	ohne Kalk	Kalk	ohne Kalk
<i>Agrostis</i> . .	0,6	3,5	0,0	2,0	0,0	2,7	0,0	0,0	0,0	0,0
Sauerampfer	4,9	44,8	2,7	4,0	3,0	48,7	4,8	39,0	8,6	63,6

Aus den Versuchen geht hervor, daß das Kalken saurer Wiesen die Menge der Unkräuter besonders des Sauerampfers vermindert. Salpeterdüngungen wirken in demselben, schwefelsaures Ammoniak im entgegengesetzten Sinne wie Kalk, indem es besonders die Vermehrung des Sauerampfers fördert.

3. Schädiger der Wurzelfrüchte.

a) Die Zuckerrübe.

Aus der Feder von Forbes,¹⁾ dem Staatsentomologen für Illinois, liegt unter dem Titel: *The economic Entomology of the Sugar Beet* eine Übersicht über die bisher in den Vereinigten Staaten beobachteten Rübenschädiger vor. Es werden etwa 160 Insekten der verschiedensten Ordnungen beschrieben und der Mehrzahl nach abgebildet. Zur Erleichterung der Erkennung dient eine Bestimmungstabelle. Die Gruppierung ist nach der Beschaffenheit der von den betreffenden Schädigern hervorgerufenen Fraßmerkmale und sonstigen Veränderungen an Blatt oder Wurzel erfolgt. In der vorliegenden Abhandlung liegt das Beste vor, was bis jetzt über die amerikanischen Rübeninsekten veröffentlicht worden ist, den Schluß bildet eine Bibliographie amerikanischer Publikationen über Rübeninsekten.

Eine ganz eigenartige Erklärung über die Entstehung der Wurzelkröpfe an Zuckerrüben gab Bubák.²⁾ Nach ihm bilden Milben und zwar solche der Spezies *Histiostoma feroniarum* Duf. den Anlaß zur Wurzelkropfbildung, indem die Weibchen ihre Eier auf die Rüben oder in deren Nachbarschaft ablegen und die ausschlüpfenden Larven nach dem Eindringen in die Wurzeln durch Absonderung einer reizausübenden Substanz den Anstoß zu Gewebewucherungen geben. Zur Unterstützung seiner Ansicht weist Bubák darauf hin, daß er in allen untersuchten Kröpfen Milben vorfand, daß letztere nur im gesunden Gewebe des Kropfes leben, daß sie in der Wurzel, auf welcher der Kropf sitzt und ebenso in gesunden Rüben nicht vorkommen, daß sie aus den in Zersetzung übergehenden Kröpfen sich entfernen. Weiter wird daran erinnert, daß der Aufbau und die Form des Kropfes gewisse Übereinstimmungen mit den Auswüchsen, welche andere Lebewesen verursachen, aufweisen und daß Milben, der Gattung *Phytoptus* angehörig, an den verschiedenartigsten Pflanzen Gallen hervorrufen. Eine Kropfbildung aus mechanischen Ursachen oder als Folge einer Überernährung hält Bubák für nicht wahrscheinlich, namentlich mit Rücksicht darauf, daß

¹⁾ Bulletin No. 60 der Versuchsstation für Illinois, 1900, S. 397—532.

²⁾ Z. V. Oe. Bd. 3, 1900, S. 612—625. 1 Tafel.

die Kröpfe in verschiedenem Alter der Wurzel entstehen können. Der bedeutend kleinere Zuckergehalt der Kröpfe gegenüber dem der Mutterwurzel wird als eine zum großen Teile durch die Milben hervorgerufene Zuckerabnahme gedeutet.

Den Versuchen Bubák's, eine neue Erklärung für die Bildung der Wurzelkröpfe aufzustellen, ist Stift¹⁾ entgegengetreten. Insbesondere bezweifelt Stift, daß Milben so ganz allgemein, wie Bubák annimmt, die Erreger der Rübenwurzelkröpfe sind. Er behandelte einen Kropf ganz so wie Bubák es gethan hat, konnte aber weder das Auftreten von Milben noch das von Tylenchen wahrnehmen. Weiter erinnert Stift daran, daß es noch nötig sein wird, durch die künstliche Erzeugung von Wurzelkröpfen mittels Übertragung von Milben auf gesunde Rüben den Beweis für die Richtigkeit der Hypothese Bubák's zu erbringen.

Wurzelkropf.

Indem Wilfarth²⁾ auf die gewissen Varietäten einer Pflanzenart eigentümliche höhere Widerstandskraft gegen Krankheitserreger hinweist, macht er gleichzeitig den Vorschlag, diese Erfahrung auf das Verhältnis zwischen Rüben und Nematoden anzuwenden. Wilfarth glaubt, daß auch die Rübe im stande ist Schutzvorrichtungen auszubilden gegen *Heterodera Schachtii* und daß diese Fähigkeit durch züchterische Maßnahmen innerhalb verhältnismäßig kurzer Zeit mit Erfolg bis zu dem gewünschten Ziel: befriedigender Anbau von Zuckerrüben auch auf nematodenführenden Äckern, gebracht werden kann. Die hier in Betracht kommenden Schutzvorrichtungen sind entweder zu suchen in einem Gehalt an Bitterstoffen, Säuren u. s. w. in der verdickten Wurzelepidermis, in Veränderungen der Wurzelhaare u. s. w., welche die Einwanderung der Nematoden abhalten oder in einem rascheren Wachstum während der Zeit der heftigsten Angriffe, sowie in stärkerer Bewurzelung u. s. w. zur besseren Überwindung der von den eingedrungenen Nematoden hervorgerufenen Schäden.

Heterodera Schachtii.

Ihren früheren Mitteilungen über die Bakteriose der Zuckerrübe fügten Fürth und Stift einige weitere Beobachtungsergebnisse bei. Der von ihnen in bakteriösen Rüben vorgefundene Bazillus hat sowohl aërolos wie anaërolos Wachstum. Seiner Stellung nach gehört er in die Nähe von *Bacillus viscosus sacchari Kramer*, unterscheidet sich von diesem aber durch das Vorhandensein einer Eigenbewegung und die Fähigkeit auf saccharatfreier Gelatine zu wachsen. Die Verfasser haben denselben Spaltpilz auch an Rüben aus Frankreich und Mähren vorgefunden. Impfversuche mit diesem Material lieferten immer wieder dasselbe Krankheitsbild: schleimartiger Saft an der Impfstelle, welcher mit der Zeit die ganze Oberfläche des Rübenstückes bedeckt und stellenweise zur Absonderung regelrechter Schleimfetzen führt, sie sprechen deshalb den gefundenen Organismus für den Erreger einer wirklichen Bakteriose der Rübe an.

Bakteriose.

Interessante Beobachtungen über die Entstehung der Rüben-Herzfäule machten Wilfarth und Wimmer.³⁾ Dieselben sind der Ansicht,

Herzfäule.

¹⁾ Oe. Z. Z. 29. Jahrg. 1900, S. 159. 160.

²⁾ Z. Z. Bd. 50, 1900, S. 195—204.

³⁾ Z. Z. Bd. 50, 1900, S. 173—194.

daß die Herzfäule ganz zweifellos hervorgerufen wird durch Wachstumsstörungen, welche in Zusammenhang zu bringen sind mit der Verarbeitung der Salpetersäure durch die Pflanze. Die letztere entnimmt den salpetersauren Salzen die Salpetersäure und läßt die Basis im Boden zurück. Es wird angenommen, daß diese schnell von der Kohlensäure absorbiert und damit unschädlich gemacht wird. Wenn die Rübe sehr rasch wächst, scheint jedoch auch der Fall einzutreten, daß dieselbe mehr Basen abscheidet, als die vorhandene Kohlensäure zu binden vermag. So kann es kommen, daß der Boden eine erhebliche Alkalität, welche bekanntlich dem Pflanzenwuchse schädlich ist, aufweist. Wilfarth und Wimmer halten auf Grund zahlreicher Beobachtungen dafür, daß ein Zusammenhang zwischen derartigen alkalischen Ausscheidungen und der Herzfäule besteht. Dementsprechend erblicken sie in der richtigen Auswahl der Stickstoffform das Heilmittel gegen die Krankheit. Die Stickstoffdüngung darf nur so wenig wie möglich Basen ausscheiden, oder die Basen müssen sich unter Entstehung von kohlensaurem Kalk umsetzen können. Der Boden muß geeignet zur Absorption von möglichst viel Basen gemacht werden. Für ausgiebige Bodenventilation ist zu sorgen und die Wasserzufuhr ist so zu regeln, daß zur Zeit der lebhaftesten Vegetation der Rübe nur ein mäßiges Wasserquantum zur Verfügung steht.

Perchlorat.

Stoklasa¹⁾ machte Mitteilungen über die schädlichen Einflüsse des Perchlorates im Chilisalpeter auf Zuckerrüben. Er ermittelte zunächst das toxische Äquivalent, d. h. denjenigen geringsten Teil des Molekulargewichtes des Perchlorates in 100 Teilen wässriger Lösung, welcher wahrnehmbare Störungen des Pflanzenorganismus in verschiedenen Stadien seiner Entwicklung hervorruft an jungen Rüben in Wasserkulturen. Dieses toxische Äquivalent beträgt für

5 Tage alte Zuckerrübenkeimlinge	$\frac{1}{10\,000}$	Molekulargewicht des Perchlorat	= 0,0138 ‰
12 „ „ „	$\frac{2}{10\,000}$	„ „ „	= 0,0276 „
30 „ „ „	$\frac{4}{10\,000}$	„ „ „	= 0,0552 „

Die Cerealien sind weit empfindlicher. 5 Tage alte Keime leiden bereits beim Roggen unter einer 0,00138-, Hafer 0,00207-, Gerste 0,00276- und Weizen 0,00276prozentigen Perchloratlösung in Wasser. Weitere toxische Äquivalente für 5 Tage alte Zuckerrüben sind

bei arseniger Säure . .	0,00039 prozentige Lösung
„ Arsensäure	0,0068 „ „
„ Zinkvitriol	0,0057 „ „
„ Kupfervitriol	0,0074 „ „
„ Borsäure	0,0620 „ „

An der Hand einer Berechnung zeigt Stoklasa alsdann, daß bei Anwendung von 500 kg Salpeter pro Hektar mit 2 ‰ Perchlorat und bei einem Wassergehalt des Bodens von nur 5 ‰ eine die Konzentration von 0,01 ‰ überschreitende Perchloratlösung nicht entstehen kann, daß mit anderen

¹⁾ Z. V. Oe. Bd. 3. 1900, S. 35—52.

Worten unter den angenommenen extremen Verhältnissen eine Schädigung der Rübe ausgeschlossen erscheint. Der Versuch, zu welchem 20 cm hohe, 4 kg Sand mit einem Wassergehalt von 10% fassende und mit 1 g Chilisalpeter von wechselndem Perchlorat beschickte Blechgefäße verwendet wurden, bestätigte diese Berechnung, wie nachstehende Ergebnisse beweisen:

Gehalt an Perchlorat im Chilisalpeter	100 Rübensamenknäuel geben Keime nach		Nach 15 tägiger Ent- wicklung abgestor- bene Keime
0	6 Tagen	12 Tagen	
0,0	253	260	3
0,50	255	262	4
0,75	246	252	2
1,00	253	257	5
1,25	258	263	2
1,50	248	261	4
1,75	242	258	5
2,00	249	260	4
2,25	240	255	7
2,50	239	250	15

An dem ebengebildeten Keim äußern sich die Nachteile einer genügend starken Perchloratlösung durch ein langsames Absterben der Wurzelhaare und die Dunkelfärbung der feinen Haarwurzeln. Keimlinge mit Chlorophyll sterben nur langsam ab und erweisen sich um so widerstandsfähiger, je stärker sie der Sonnenbestrahlung ausgesetzt sind. Das Kaliumperchlorat ruft innerlich ein Erstarren der Protoplasta, äußerlich ein eigentümliches Kräuseln der Blattspitzen und eine Dunkelgrünfärbung der Blätter hervor.

Halstedt¹⁾ untersuchte, ob Runkelrüben, welche in Boden, auf dem drei Jahre hintereinander Kartoffeln schorfig ausgefallen waren, angebaut werden, in besonderem Maße unter Schorf zu leiden haben. Gleichzeitig prüfte er die Einwirkung verschiedener dem Boden beigemischter Chemikalien auf das Hervortreten der Krankheit. Zu Grunde lag folgender Versuchsplan, in welchem die aufgeführten Mengen sich auf 1 ha beziehen.

A.	1	2	3	4	5	6
	1896	1897	1896		1897	1896
	17 kg Ätz- sublimat	135 kg Petroleum	70 kg Ätz- sublimat	unbe- handelt	135 kg Schwefel- kohlenstoff	35 kg Ätz- sublimat
	1898	1898	1899		1898	1899
	675 kg	675 kg	340 kg		340 kg Schwefel- leber	340 kg Schwefelleber
	Schwefelleber	Schwefelleber	Schwefel			350 kg Schwefel
Ergebnis:	1	2	3	4	5	6
Reine Runkeln .	42 %	23 %	9 %	10 %	5 %	21 %
Leichtschorfig .	31 „	28 „	29 „	23 „	20 „	30 „
Schorfig . . .	18 „	25 „	33 „	42 „	39 „	18 „
Starkschorfig .	9 „	24 „	29 „	25 „	—	—

¹⁾ 20. Jahresbericht der Versuchsstation für Neu-Jersey, 1900, S. 392—393.

B.	1	2	3	4	5
	1896	1897	1896	1897	1896
	270 kg Schwefel	735 kg Benzin	540 kg Schwefel	135 kg Formalin	400 kg Schwefel
	1898		1898	1898	1898
	540 kg Schwefel		400 kg Schwefel	800 kg Schwefel	400 kg Schwefel
Ergebnis:	1	2	3	4	5
Reine Runkeln . .	70 %	10 %	36 %	15 %	64 %
Leichtschorfig . .	14 „	16 „	25 „	26 „	21 „
Schorfig	16 „	52 „	31 „	52 „	12 „
Starkschorfig . . .	—	22 „	8 „	7 „	3 „

Die Versuche lehren, daß frisch zugesetzter Schwefel den Schorf nicht minderte, daß dahingegen Schwefel, welcher mehrere Jahre im Boden gelegen hat, der Schorfbildung entgegen wirkt.

Gürtelschorf.

Für die Entstehung des sogenannten Gürtelschorfes der Rüben sind nach Krüger¹⁾ insbesondere die Bodenverhältnisse verantwortlich zu machen. Die Krankheit findet sich, gleichviel ob der Boden mehr lehmiger oder mehr humoser Natur ist, vorwiegend dort vor, wo Neigung zur Verkrustung, zum Abbinden besteht. Kalkarmut und die Witterungsverhältnisse können dementsprechend an der Gürtelschorfbildung beteiligt sein. Ob physikalisch ungünstige Bodeneinflüsse die ausschließliche Ursache der Erkrankung bilden, läßt sich augenblicklich noch nicht mit Sicherheit entscheiden. Krüger giebt eine sehr ausführliche Beschreibung des Gürtelschorfes.

Wurzelbrand.

Kudelka²⁾ empfiehlt als eines der Mittel gegen Wurzelbrand die Reihensaat von Superphosphat, da eine solche noch weit besser die Krankheit fern hält als die Breitsaat von löslicher Phosphorsäure. Es besaßen am 27. Mai

Rüben ohne Dünger	34 %	Wurzelbrand
„ mit Phosphorit, 10—24 Ctr. pro Hektar, breitwürfig	30 „	„
„ „ Superphosphat „ „ „ „ „	19 „	„
„ „ Phosphorit 5—7 Ctr. pro Hektar Reihendüngung	28 „	„
„ „ Superphosphat 5—7 Ctr. pro Hektar Reihendüngung	3 „	„
„ „ mit Stallmist	3 „	„

Von der Samenbeize erwartet Kudelka keine durchschlagenden Erfolge gegen den Wurzelbrand, da die denselben erregenden Pilzkeime seiner Ansicht nach im Ackerboden sehr verbreitet sind.

Wurzelbrand.

Gegenüber den in neuerer Zeit in ziemlich rascher Aufeinanderfolge vorgeschlagenen Methoden zur Befreiung des Rübensamens von Krankheits-erregern insbesondere von dem des Wurzelbrandes, weisen Wilfarth und Wimmer³⁾ darauf hin, daß die Beizung der Rübensamen nur dann zur vollständigen Verhütung des Wurzelbrandes führt, wenn die Erreger des letztern ihren Ausgangspunkt ausschließlich vom Rübensamen nehmen, daß

¹⁾ A. K. G. Bd. 1, 1900, S. 267—270.

²⁾ B. Z. Bd. 7, 1900, S. 113—121.

³⁾ Z. Z. Bd. 50, 1900, S. 159—173.

die $\frac{1}{2}$ prozentige Karbolsäure das zur Zeit einfachste, billigste sowie sicherste Mittel zur Befreiung der Rübenknäule, von Erregern des Wurzelbrandes ist und dafs, dort, wo letztere auch im Boden vorkommen neben dem Beizen der Knäule auch noch eine Kalkung und die zweckentsprechende Bodenlockerung erforderlich werden.

Hoffmann¹⁾ hat, leider von der irrthümlichen Annahme ausgehend, dafs der Zusammenhang zwischen Trockenfäule und dem auf den Rübensamenknäulen vorzufindenden *Phoma Betae* etc. etc. für erwiesen gelten kann, verschiedene Beizmittel zur Abtötung der auf dem Rübensamen sitzenden Lebewesen auf ihre Wirksamkeit und praktische Brauchbarkeit untersucht. Zunächst prüfte er das Verhalten eines 3 Jahre alten Saatgutes. Das Ergebnis war, dafs je 100 Knäule lieferten

Rübensamen-
beize

	nach 6 Tagen	nach 14 Tagen	ungekeimt	krank
$\frac{1}{2}$ % Karbolsäure, 20 Stunden	120	175	8	4 Keime
Hiltner'sches Verfahren	163	185	4	2 „
2 % Lysol, 20 Stunden	112	143	10	5 „
1 % Chlorkalk, 2 Stunden	165	180	7	4 „
Wasser, 6 Stunden	130	150	15	10 „

Wie im Keimbett, so übertrafen auch im Freiland die nach Hiltner gebeizten Kerne alle anderen. Ihnen nahe kamen, die mit Chlorkalk behandelten. Frafs von Drahtwurm und *Atomaria*, sowie die Blattfleckenkrankheit zeigten alle Rüben, gleichviel welche, Beize das Saatgut erfahren hatte. Die Ernte ergab:

	Karbolsäure		Schwefelsäure (Hiltner)		Lysol		Chlorkalk	
	kg	o/o	kg	o/o	kg	o/o	kg	o/o
Ungebeizt	116,5	15,8	119	16,2	116	15,5	115	15,9
Gebeizt	120	16,0	122,5	16,3	77,5	15,6	124	16,1

Hiernach ist die Lysol in der Art, wie sie von Hoffmann ausgeführt wurde, entschieden zu verwerfen.

Ein zweiter Beizversuch hatte nachstehendes Ergebnis:

	Aufgang der Saat	krank
1. unbehandelt	3,5	23,3 %
2. nach Hiltner gebeizt	1,5	12,5 „
3. gespült und konz. Schwefelsäure	29,4	14,3 „
4. 2 % Kupferkalkbrühe, 24 Stunden	2,5	20,0 „
5. gespült und 2 % Kupferkalkbrühe, 24 Stunden	2,5	16,6 „
6. 1 % Kupfersodabrühe 24 Stunden	2,5	12,0 „
7. gespült, 1 % Kupfersoda, 24 Stunden	29,4	9,2 „
8. gespült	2,5	10,7 „

In dem immer noch nicht abgeschlossenen Meinungsstreit über die Ursache des Schossens der Rüben stellt sich Günther²⁾ auf Seite derer, welche die Neigung zu dieser Erscheinung als eine im Samen ruhende

Schossrüben.

¹⁾ D. L. Pr. 27. Jahrg. 1900, S. 819. 820.

²⁾ B. Z. Bd. 7, 1900, S. 57—61.

Anlage betrachten. Er hält die auf hochgelegenen Böden gezüchteten Rübensamen für abgehärteter und deshalb weniger zum Schossen geneigt, als die im Tieflande geerntete Saat. Da nach den bisherigen Erfahrungen alle diejenigen Einflüsse, welche eine Verzögerung des Wachstums herbeiführen, den Samentrieb im ersten Jahre begünstigen, muß es nach Günther das Bestreben aller Züchter sein, ein gegen Witterungseinflüsse weniger empfindliches Saatgut zu erzeugen.

b) Die Kartoffel.

Käfer.

Nach Untersuchungen von Jones und Orton¹⁾ sind Lorbeergrün (s. d. Bekämpfungsmittel) und Käfertod geeignete Mittel zum Schutze der Kartoffeln vor Insektenschaden. 50 kg pro 1 ha der genannten Substanzen hatten nachfolgende Erfolge aufzuweisen.

	Ernteeinheiten markt- fähiger Knollen
Kupferkalkbrühe, 3 Spritzungen	239
Käfertod, 3malige Anwendung von je 50 kg als Pulver . .	209
„ „ „ „ 50 „ „ Brühe . . .	219
Lorbeergrün, „ „ „ 50 „ „ Pulver . . .	174
„ „ „ „ 50 „ „ Brühe . . .	167
Unbehandelt	112

Doryphora
10-lineata.

Phillips und Price²⁾ untersuchten die Wirksamkeit verschiedener Arsenbrühen gegen den Kartoffelkäfer (*Doryphora 10-lineata*). Zur Verwendung gelangten Schweinfurter Grün, Londoner Purpur, Paragrün, Lorbeergrün, grünes Arsenoid, weißes Arsenoid, rotes Arsenoid, weißes Arsenat, Bleiarsenat und Parinegrün in wechselnden Stärken. Mit Rücksicht auf die verschiedenartige Zusammensetzung, welche diese Mittel je nach der Bezugsquelle haben, können die Ergebnisse allgemeine Gültigkeit nicht beanspruchen. Es muß auf das Original verwiesen werden.

Plusia
gamma.

Die bisher auf Kartoffeln nur selten beobachtete Gammaraupe (*Plusia gamma*) verursachte in England, wie Warburton³⁾ berichtet, ausnahmsweise durch ihr massiges Auftreten großen Schaden in den Kartoffelfeldern.

Kartoffel-
fäule.

Clausen⁴⁾ erntete von bespritzten Kartoffelstauden wesentlich mehr Knollen, unter diesen aber auch mehr kranke als von unbehandelten Pflanzen, die frühreifen litten weniger wie die spätreifen Sorten und zwar:

	bespritzt	unbespritzt
frühreif	200 kg pro Ar	184 kg pro Ar
	12 kranke	1 kranke
spätreif	270 kg pro Ar	210 kg pro Ar
	110 kranke	60 kranke.

1) 12. Jahresbericht der Versuchsstation für den Staat Vermont, 1899, S. 154. 155.
2) Bulletin No. 97 der Versuchsstation für Virginia, 1900.
3) J. A. S. 3. Reihe, Bd. 11, 1900, S. 749.
4) Ill. L. Z. 20. Jahrg. 1900, S. 255.

Eine Erklärung hierfür findet Clausen in dem Umstande, daß bei dem — gleichviel ob natürlicher- oder künstlicherweise — länger grünbleibenden Kraut, welches nicht vollkommen frei von *Phytophthora* ist, die Gelegenheit zur Übertragung der Pilzsporen auf die Knollen eine Verlängerung gegenüber den zeitigen oder infolge von Krankheit zeitiger absterbenden Sorten erfährt.

Unter den von Wilcox¹⁾ behufs Bekämpfung des Kartoffelschorfes versuchten Mitteln — 1 Theelöffel voll Gyps auf jede Kartoffelpflanze, 1 Theelöffel voll Schwefelblume, 90 Minuten langes Eintauchen der Saatkartoffeln in 0,01prozentige Ätzsublimatlösung und zweistündiges Beizen in 0,01prozentiger Formalinlösung — bewährte sich die Formalinbeize am besten. Während die unbehandelten Kartoffeln 50 % schorfige Knollen brachten, enthielten die Gypskartoffeln deren 45 %, die Schwefelkartoffeln 40 %, die Sublimatkartoffeln 3 % und die formalinierten nur 1 %. Das Formalin hat, da es nicht giftig ist und sowohl in metallenen wie hölzernen Gefäßen Verwendung finden kann, verschiedene Vorteile gegenüber dem Ätzsublimat.

Schorf.

Das Ergebnis 6jähriger Versuche zur Bekämpfung des Kartoffelschorfes faßt Halsted²⁾ in folgende Sätze: Sofern ein Boden mit den die Schorfkrankheit verursachenden Keimen durchaus durchsetzt ist, übt die Vermischung des Erdreiches mit Kalk, Garkalk, Kainit, Ätzsublimat, Schwefel, Kupferkalkbrühe, Kupferammoniakbrühe, Oxalsäure, schwefelsaurem Ammoniak, Schwefelammonium, Schwefelkohlenstoff, Schwefelsäure, Petroleum, Formalin, Kreolin und Benzin fast keinen Einfluß auf den Schorf aus. Ätzsublimat, Kupferkalk und Kupferammon vermindern die Krankheit etwas, indessen nicht genug, um diesen Mitteln praktischen Wert zu verleihen. Kalk steigert die Schorfigkeit. Nur der Schwefel war von Erfolgen begleitet, welche ihn empfehlenswert erscheinen lassen. 340 kg pro Hektar oben aufgestreut werden als die zweckmäßigste Verwendungsform bezeichnet. Auch das Rollen der geschnittenen Kartoffeln wird als vorteilhaft bezeichnet. In verseuchtem Boden leiden die in Ätzsublimat eingeweichten Kartoffeln fast ebenso wie die gewöhnlichen Saatkartoffeln. Reiner Boden läßt sich durch schorfige Kartoffeln oder Rüben mit Schorf verseuchen. Während sich der Schorfkeim durch Kochen nicht ohne weiteres zerstören läßt, fällt er im Tiermagen der Vernichtung anheim. Das Umlegen des Bodens in die raue Furche während der Wintermonate beeinträchtigt die Kraft der Krankheit nur in einem nicht befriedigenden Umfange. Die verschiedenen Kartoffelsorten unterliegen dem Schorfbefall in verschiedenem Maße. Der Schorfpilz bleibt, auch wenn 6 Jahr lang weder Kartoffeln noch Rüben angebaut werden, im Boden virulent, obgleich er außer Kartoffeln und Rüben (vielleicht auch Radieschen und Turnips) keine anderen Wirtspflanzen besitzt.

Schorf.

Sturgis³⁾ berichtete von einer Kartoffelkrankheit, welche sich in einem ganz plötzlichen, ohne ersichtliche Ursache erfolgenden Abwelken,

Kartoffel-
krankheit.

¹⁾ Bulletin No. 22 der Versuchsstation für Montana, 1899, S. 22. 23.

²⁾ 20. Jahresbericht der Versuchsstation für Neu-Jersey, 1900, S. 326—345.

³⁾ 23. Jahresbericht der Versuchsstation für den Staat Connecticut, 1900, S. 278—280.

Braunwerden und Absterben der Pflanzen äußert. Die Erscheinung stellte sich etwa in der Mitte des Feldes ein, als die Pflanzen etwa 20 cm hoch waren. Die Stengel der kranken Kartoffelstauden waren hohl, doch so, daß die Wirksamkeit eines Insektes — etwa *Trichobaris trinotata* oder *Gortyna nitela* — oder eines Pilzes nicht als sichere Veranlassung angenommen werden können. Auffallenderweise gewann die Krankheit keine weitere Ausbreitung.

c) Süße Kartoffel (*Batata*).

Cylas.

Nach Mitteilungen von Tryon¹⁾ treten an den süßen Kartoffeln (*Ipomaea Batatas*) in Queensland die beiden Rüsselkäfer *Cylas turcipennis* Bohm. und *C. formicarius* Tryon schädigend auf, indem sie die Wurzelknollen derart durchlöchern, daß sie für den häuslichen Bedarf unbrauchbar sind. Stark heimgesuchte Batatenpflanzen besitzen eine geringere Menge Blätter als gesunde, einen dickeren, unregelmäßig gewachsenen, verkürzten Stengel und erweisen sich beim Längsdurchschneiden der Ranken als hohl und in vorgeschrittenen Stadien als verrottet, die Knollen bleiben hinter der üblichen Größe zurück. Durch den Eintritt der Luft in die 2—4 mm Durchmesser besitzenden Bohrgänge der Käferlarven, vielleicht auch infolge des von letzteren durch den Mund abgesonderten Saftes nimmt die Knolle allmählich einen stechend scharfen sauren Geschmack an, welche dieselbe sogar den Haustieren unangenehm macht. Das Original enthält eine ausführliche Beschreibung der Schädiger und ihrer Lebensgewohnheiten. Die Bekämpfung der Schädiger hat zu erfolgen durch Verbrennen der kranken Knollen und der Ranken, ferner durch rationellen Fruchtwechsel und durch eine vorsichtige Behandlung insbesondere des zugekauften Saatgutes. Den Schluß der Arbeit bildet eine Zusammenstellung der bisher über *Cylas formicarius* und *C. turcipennis* veröffentlichten Mitteilungen.

4. Schädiger der Hülsenfrüchte.

Bruchus

Der Erbsenkäfer, seine wirtschaftliche Bedeutung und seine Bekämpfung brachte Frank²⁾ in zusammenfassender Weise zur Darstellung. Die Verbreitung des Schädigers ist gegenwärtig eine ziemlich bedeutende. In der Neumark und Uckermark ruft er derartige Schädigungen hervor, daß der Anbau der Erbse im Niedergang bzw. im Erlöschen begriffen ist. Die vom Käfer angelochten Erbsen besitzen eine verminderte Keimkraft, gleichviel ob sich der Käfer noch in ihnen befindet oder nicht. Hinsichtlich der Erbsensorten scheint das Insekt wählerisch zu sein, denn es wurde beobachtet, daß er dort, wo Viktoria- und Kagererbsen neben einander angebaut werden, fast nur die ersteren befällt. Auch die der Saaterbse nahe verwandte graue Erbse oder Peluschke läßt *Bruchus pisi* unversehrt. Eine Beeinträchtigung des mit den ausgefallenen Samen auf dem Acker ver-

¹⁾ Q. A. J. Jahrg. 1900, S. 176—189. 2 Tafeln.

²⁾ A. K. G. Bd. I, 1900, S. 86—114. 1 farbige Tafel.

bleibenden Schädigers findet nicht statt, selbst dann, wenn dieselben wochenlang auf der Bodenoberfläche liegen bleiben und zur Ankeimung gelangen. In den beim Umbrechen des Feldes in mehr oder weniger tiefe Erdschichten gelangenden Erbsen gelangt der Käfer vor Winter noch zur Entwicklung, wie ein diesbezüglicher Versuch Frank's lehrte. Ein Teil der Käfer scheint sich aus der Erde heraus- und an die Oberfläche emporzuarbeiten in der Absicht, einen passenden Unterschlupf für den Winter aufzusuchen. Durch künstliche Anwärmung des Mediums, in welchem die mit Käfern befallenen Samen aufbewahrt werden, läßt sich bereits vor Winter ein Hervorkommen des Schädigers aus den Erbsen veranlassen. Diese künstliche Veränderung seines Entwicklungsganges gereicht ihm aber zum Nachteil, denn die Mehrzahl der derartig aus den Samen herausgelockten Käfer stirbt, selbst wenn sie in einem warmen Raume untergebracht werden, bis zum nächsten Frühjahr ab. Das regelrecht in den ausgedroschenen Erbsen überwinterte Insekt kommt entweder mit den Samen wieder auf's Feld oder, sofern er dieselben schon verlassen haben sollte, durch eigenen Flug. Frank glaubt, daß „die Erbsenkäfer große Entfernungen zurückzulegen vermögen und daß sie jedenfalls die Erbsenfelder, die in der Gegend vorhanden sind, von den Scheunen aus, die ja manchmal eine halbe Meile und noch weiter von den Erbsenfeldern entfernt liegen, erreichen können.“ Damit sind drei Möglichkeiten gegeben, durch welche *Bruchus pisi* auf die Erbsenfelder gelangen kann: 1. durch den vorjährigen auf dem Felde zurückgebliebenen Samenausfall, 2. durch Ausfliegen aus den in Scheunen aufbewahrten, käferhaltigen Erbsen, 3. durch Saatgut der letzten Ernte. Was endlich die Bekämpfung des Schädigers anbelangt, so nennt Frank den Zukauf käferfreien Saatgutes, die Befreiung käferbehafteter Erbsen durch trockenes Erhitzen derselben auf 50—60° für einige Stunden oder durch Behandeln mit Schwefelkohlenstoff — 50 cem Schwefelkohlenstoff auf 1 hl Samen, 10 bis 30 Minuten lang — baldigst nach der Ernte, die Verwendung überjährigen Saatgutes, Zerstörung des Samenausfalles durch Beweiden der Erbsenstoppel oder möglichst tiefes Umbrechen derselben, die Verhinderung des Zufluges durch recht baldiges Ausdreschen und anschließendes Desinfizieren der Erbsen, das Grünabmähen und Verfüttern der Erbsenpflanzen im Juli. Um die bezirksweise Durchführung von Bekämpfungsmaßnahmen zu sichern, schlägt Frank den Erlass einer Polizeiverordnung vor, welche gegebenenfalls den Anbau von Erbsen und Peluschken zur Samengewinnung für ein ganzes Jahr verbietet.

Rörig¹⁾ beschreibt ein Verfahren, welches die Möglichkeit gewährt, nicht nur käferfreies Saatgut selbst aus stark befallenen Erbsen zu gewinnen, sondern auch den etwa zu befürchtenden Überfluß der auf dem Schuttboden ausgeschlüpften Käfer auf die Felder zu verhindern und drittens, was wohl das Wichtigste ist, die geernteten Erbsen so vollständig von den Käfern zu befreien, daß sie zu Speisezwecken verkäuflich werden. Das Verfahren geht von der Beobachtung aus, daß die im September und Oktober

Bruchus

¹⁾ Ill. L. Z. 20. Jahrg. 1900, S. 160.

des Erntejahres völlig entwickelten Käfer sich fast ausnahmslos bis zum nächsten Frühjahr in den Erbsen aufhalten. Schüttet man die säubernden Erbsen etwa fußhoch in einen angeheizten Raum, und hält man dessen Temperatur 4—7 Tage hindurch auf $19-22\frac{1}{2}^{\circ}\text{C.}$, so verläßt der grösste Teil der Käfer die Erbsen und kann nun durch einfaches Absieben von den Samen getrennt werden. Die Erbsen werden am besten über einem mit Wasser und etwas Petroleum versehenen Gefäß von den Erbsen getrennt. Als die geeignetste Zeit zur Vornahme dieser Arbeiten bezeichnet Rörig den Monat Januar und Anfang Februar, weil dann die Käfer schon nach verhältnismässig kurzer Erwärmungszeit ihre Schlupflöcher verlassen.

Nectarophora.

Die bereits von Johnson (s. d. Jahresber. Bd. II. S. 75) beobachtete, massenhaft auftretende Erbsenlaus (*Nectarophora destructor*) hat sich nach einem Berichte von Phillips und Price¹⁾ auch im Staate Virginia derart häufig gezeigt, daß Versuche zu ihrer Vertilgung nötig wurden. Ausser einer Lösung von Good's No. 6 Tabakskaliseife gelangte noch Petroleumwassergemisch zur Anwendung. 2- und $1\frac{1}{2}$ prozentige Seifenlösung vernichtete etwa 60—70 % der Läuse, beschädigte aber auch die Erbsenpflanzen etwas. 1,2- und 1 prozentige Lösung ließen dahingegen die Erbsen unbeschädigt, und da dieselben immerhin noch 60 % der Läuse abtöteten, wurden diese beiden Verdünnungen empfohlen. 0,75 prozentige Lösung beseitigt nur noch 50 %, 0,6 prozentige 30 % der Läuse. Die Petrolwassermischung erwies sich als ziemlich nachteilig für die Pflanzen. Ein 7,5 prozentiges Gemisch vernichtete nur 10—15 % Läuse, beschädigte aber bereits die Blätter, 10 prozentige Mischung tötete 25—35 % Läuse, $12\frac{1}{2}$ —30 prozentiges Gemisch zerstörte 50—60 % der Läuse, verbrannte aber auch einen grossen Teil der Blätter.

Nectarophora.

Die Erbsen-Blattlaus (*Nectarophora destructor*, Johnson) trat nach Berichten von Fletcher²⁾ 1899 in den kanadischen Staaten der Ostküste ganz plötzlich und in auffallend umfangreichem Masse auf, wie aus einer grossen Anzahl citierter Einzelfälle hervorgeht. Obgleich sowohl die Garten- wie die Felderbsen von der Laus heimgesucht wurden, litten letztere doch weniger unter dem Schädiger, weil sein Erscheinen auf den Feldern in die spätere Jahreszeit fiel. Eigentümlicherweise war die Häufigkeit der natürlichen Feinde der Laus an ziemlich nahe bei einander gelegenen Orten eine sehr verschiedene. In der Centralversuchsfarm zu Ottawa konnten z. B. zahlreiche *Praon cerasaphis* aber keine *Aphidius Fletcheri*, in einem 3 km entfernten Gemüsegarten keine *Praon* wohl aber *Aphidius* in grosser Menge beobachtet werden. Als Gegenmittel leistete folgende Mischung gute Dienste.

Tabaksblätter	3 kg
Fischölseife	0,6 „
Wasser	100 l

Die Tabaksblätter sind einige Stunden lang in 50 l Wasser einzuweichen, in der Tabaksblätterlauge werden alsdann 0,6 kg Fischölseife aufgelöst, schliesslich ist die Masse auf 100 l mit Wasser zu verdünnen. Die

¹⁾ Bulletin Nr. 97 der Versuchsstation für Virginia, 1900.

²⁾ Report of the Entomologist and Botanist. Ottawa 1900, S. 170—174.

Anwendung erfolgt je nach Bedarf unter Zuhilfenahme der Tornisterspritze.

Seinen vorjährigen Mitteilungen über die Erbsenlaus (*Nectarophora destructor*) hat Johnson¹⁾ weitere folgen lassen, welche sich vorwiegend mit der Vertilgung des Insektes beschäftigen. Das Bespritzen der zur besseren Handhabung der Bekämpfungsmittel in Reihen angebauten Erbsen mit einer Tabak-Fischölseifenbrühe hatte keinen ausreichenden Erfolg. Besser bewährte sich das Abbürsten der Pflanzen und das sofortige Einscharren der zu Boden gefallen²⁾en Läuse. Das für diesen Zweck zu verwendende Instrument besteht aus einem Reihenkultivator, an dessen Querholz Reisig derart angebracht ist, daß dieses die Erbsen in die offene Reihe herüberbiegt und die Läuse vor die Schare wirft. Da etwa 48 Stunden erforderlich sind, um die mit Erde bedeckten Läuse vollkommen abzutöten, darf das Verfahren nicht vor Ablauf von 3 Tagen wiederholt werden. Die Läuse können auch in eine die Reihen entlang zu ziehende Pfanne abgeklopft werden. Neuerdings kommt ein Schmarotzerpilz *Empusa Aphidis* den Erbsenbauern zu Hilfe. Für die ursprüngliche Wirtspflanze der Laus hält Johnson den Rotklee. Den durch den Schädiger im Jahre 1899 in den am Gemüsebau beteiligten Staaten entlang der atlantischen Küste hervorgerufene Ernteverlust wird auf 13 000 000 M angegeben.

Nectarophora.

Sanderson²⁾ hält das Bespritzen der mit Blattläusen befallenen Erbsen mit einem Gemisch von 25 % Petroleum und 75 % Wasser für ratsam, vorausgesetzt, daß die Erbsenranken sich noch nicht gelegt haben und die Läuse noch keine weiteren Teile als die Enden der Ranken besetzt halten.

Blattläuse.

Neben dem schon seit mehr als 30 Jahren als Schmarotzer der blauen Lupinen bekannten *Cuscuta lupuliformis* Krock³⁾ hat Kühn-Halle³⁾ neuerdings eine zweite Seidenart, den gemeinen Teufelszwirn (*Cuscuta europaea*) auf dieser Pflanze vorgefunden. Letzteres unterscheidet sich von *C. lupuliformis* durch die knäuelartige Häufung der Blüten, durch die rundlichen, seitlich abgeplatteten, etwas kleineren Samen von 0,7—1,2 mm Durchmesser. Schälweiden, Hopfen, Hanf, selbst Kartoffeln, Bohnen, Erbsen und Wicken werden von *C. europaea* gleicherweise befallen. Mehrfache Beobachtungen und Versuche sprechen dafür, daß der gemeine Teufelszwirn mit den von auswärts bezogenen Saatlupinen eingeschleppt worden ist. Da selbst zu sogenannten Doppelkörnern verwachsene Samen von *C. europaea* im äußersten Falle einen Durchmesser von 1,7—2,0 mm besitzen, läßt sich Lupinensaat leicht durch Sieben von dem Schmarotzer reinigen. Interessant sind die Mitteilungen über die Verbreitungsweise und die Lebensfähigkeit der Seidekörner. Kühn wies nach, daß letztere, auch wenn sie durch den Magen von Schafen, Tauben oder Kaninchen hindurchgehen, ihre Keimfähigkeit in mehr oder minder großem Maße behalten. Verhältnismäßig am

Cuscuta.

¹⁾ Bulletin Nr. 26 der D. E. Neue Reihe, 1900, S. 55—58.

²⁾ Bulletin Nr. 26 der D. E. Neue Reihe, 1900, S. 69—72.

³⁾ B. Heft 14, 1900, S. 144—155. 1 Tafel.

kräftigsten wurden die Seidekörner vom Kaninchen verdaut. Die durch den Tiernagen hindurch geschickten Samen keimten zum Teil erst nach 4 Jahren. Auch der Wind scheint an der Verbreitung der Klee- bzw. Luzerneseide beteiligt zu sein. Aussieben allein gewährt daher keinen absoluten Schutz gegen den Parasiten. Dementsprechend empfiehlt Kühn noch eine Reihe weiterer Bekämpfungsmaßnahmen. Hierzu gehören Absicheln dicht über dem Boden und soweit, daß auch die an den Rändern der Flecke befindlichen vereinzelter Ranken mit entfernt werden. Auch das Abweiden der befallenen Flecke leistet gute Dienste. Nach Entnahme des ersten Schnittes ist tiefes Umgraben der Seidestellen angebracht. Die umgegrabenen Stellen werden zweckmäßigerweise nicht sogleich wieder neubesät, sondern erst nach 3—4 Wochen. Durch Kalisalze — die rohen wirken besser als die gereinigten — gelingt es, bei Verwendung von 500 g Material auf 1 qm die Seide zu vertilgen. Leider geht die Luzerne hierbei aber gleichfalls ein. Ein gleiches Verhalten äußerte eine 2prozentige Lösung von Schwefelsäure oder Eisenvitriol. 2½ l Petroleum und 5 kg Häcksel auf 1 qm Fläche reichten nicht aus, um — ohne Abschneiden der Nährpflanzen — die Seide vollkommen zu vernichten. Absicheln und Umgraben der befallenen Stellen sind nach Kühn die geeignetsten Maßnahmen zur völligen Zerstörung der Seide.

Bakteriosis.

Die Bakteriosis der Früchte von Buschbohnen wird durch Bespritzungen der Pflanzen mit Kupferkalkbrühe besser hintangehalten als durch die Behandlung mit Kupferkarbonatbrühe. Das Kupfern des Bodens erhöht, wie Halsted¹⁾ weiterhin zeigte, weder den Gesundheitszustand noch den Ernteertrag der Bohnen. Der Blattbefall erfuhr bei seinen Versuchen sowohl bei den Bespritzungen mit Kupferkalkbrühe wie bei den mit Kupferkarbonatbrühe eine ganz erhebliche Verminderung.

5. Schädiger der Futterkräuter.

Blattlaus.

Auf Luzerne (*Medicago sativa*) in Ostindien fand Buckton²⁾ eine noch unbeschriebene Blattlausart: *Chaitophorus maculatus* n. sp. Dieselbe wird kurz beschrieben und abgebildet.

6. Schädiger der Handelsgewächse.

Dacus oleae.

Aus der Feder von Del Guercio³⁾ ist eine umfassende Beschreibung der Olivenfliege (*Dacus oleae*) und der ihr nahe verwandten *D. funesta* nov. spec. und *D. flaviventris* nov. spec. erschienen. Die Arbeit enthält als Einleitung eine geschichtliche Zusammenstellung der bisher bekannt gewordenen Auftreten des Schädigers sowie eine morphologische und biologische Beschreibung desselben, um nach einer Untersuchung der Ein-

¹⁾ 20. Jahresbericht der Versuchsstation für Neu-Jersey, 1900, S. 379—382.

²⁾ J. M. N. Bd. 4, No. 5, 1899, S. 277.

³⁾ N. R. 1. Reihe No. 3, 1900, S. 27—86. 1 Tafel, 2 Abb. im Text.

wirkungen von Bodenbeschaffenheit, Regen, Hitze und Kulturarbeiten auf die Fliege die verschiedenen natürlichen und sonstigen Hilfsmittel zur Verminderung des Insektes Revue passieren zu lassen. Natürliche Feinde der Olivenfliege sind *Eurytoma rosae* Nees, *Tricomalus spiracularis* Thomas, *Eulophus pectinicornis* Latr. Das Aufstellen von Fanggläsern hat wenig Erfolg zu verzeichnen gehabt. Ebenso vermag das Anpinseln der holzigen Teile der Olivenbäume, die Tränkung des Erdreiches mit Teerwasser oder Schwefelkohlenstoff, die Injektion von Blausäure in den Stamm und das Überstäuben der Bäume mit starkriechenden Mitteln zur Fernhaltung der Fliegen und Verhinderung der Eiablage an die Früchte keine nennenswerte Hilfe zu bringen. Empfehlenswert findet Del Guercio dahingegen folgende zwei Verfahren. Das erste besteht in dem Aufsammeln der befallenen Früchte Ende August oder Anfang September, bevor die um diese Zeit sich zum Verlassen der Oliven anschickenden Fliegen ausgekrochen sind. Die gesammelten Früchte sind unter Wasser zu halten. Ferner sind vom Beginn des Oktober ab die jeweilig reifen Oliven sofort zu brechen und umgehend auf Öl zu verarbeiten. Das zweite Verfahren beschränkt sich auf eine Benetzung des Laubes mit riechenden, gezuckerten Substanzen, auf denen die durch den Geruch angezogenen Fliegen haften bleiben. Eine Vereinigung beider Verfahren scheint angezeigt.

In England trat, nach einer Feststellung von Warburton,¹⁾ der gemeine Ohrwurm (*Forficularia auricularia*) als Beschädiger der Wurzeln von Turnips und Rapspflanzen auf. Die Tatsache, daß das genannte Insekt die ziemlich umfangreichen Beschädigungen hervorgerufen hat, steht außer Zweifel.

Forficularia
auf
Raps.

Emile Marchal²⁾ berichtete über Untersuchungen zur Erforschung des Flachsbrandes, welche er im Auftrage des belgischen Landwirtschaftsministeriums ausführte. Die besonders in Flandern heimische Krankheit tritt zumeist im Mai, seltener anfangs Juni auf rundlichen Flecken abschüssiger Felder auf. Sie bewirkt, daß die Pflanzen nicht über eine Länge von 15 bis 20 cm hinauswachsen, an den unteren Blättern braune Farbe annehmen, und den oberen Teil des Stengels saft- und kraftlos zu Boden sinken lassen. Vorsichtig aus dem Boden gehoben, lassen die Wurzeln an ihren Enden eine glasige Beschaffenheit und Mangel an Turgescenz erkennen. Bei feuchter Witterung gewinnen die „Brandflecken“ sehr rasch an Ausdehnung. Junge Pflanzen pflegen hierbei eine Art Krisis durchzumachen und sich alsdann wieder zu erholen, ohne freilich jemals normale Länge zu erlangen. Das Hinzutreten einiger trockener Tage kann das Übel leicht verschlimmern und Grund zu einem fast plötzlichen Absterben des Leines sein. Eine nähere Untersuchung der erkrankten Pflanzen lehrte, daß in allen Fällen das Zellgewebe der Wurzeln mit einer Chytridacee: *Asterocystis radicis* stark durchsetzt war. Durch Infektionsversuche in Erde und in Wasserkulturen er-

Flachsbrand.
Asterocystis.

¹⁾ J. A. S. 3. Reihe, Bd. 11, No. 44, S. 749, 1900.

²⁾ Recherches biologiques sur une Chytridinée parasite du Lin. Brüssel 1901 (Havermans), 45 S., 1 Tafel.

brachte Marchal den Nachweis, daß *Asterocystis* thatsächlich den Flachsbrand hervorruft. Weitere Versuche lehrten, daß der Pilz nicht auf den Lein beschränkt ist, sondern auch noch auf einigen 20 Pflanzen vorkommt. Auf Lein geht seine Entwicklung indessen besonders schnell von statten, weshalb Marchal die auf Lein wuchernde *Asterocystis* als eine besondere Sorte anspricht. Das Eindringen der Parasiten erfolgt ausschließlich auf der zwischen Wurzelhaube und Haarwurzelzone befindlichen, aus sehr protoplasmareichen, zartmembranigen Meristemgewebe gebildeten Wurzelpartie. Außerdem kann das Eindringen des Pilzes an der genannten Stelle nur dann vor sich gehen, wenn das Leinpflänzchen ein ganz bestimmtes Alter erlangt hat. Die einschlägigen Versuche lehrten, daß in Wasserkulturen bei 12—18° C. der Lein nur vom 13. oder 14. Tage nach seiner Auskeimung ab durch *Asterocystis* infiziert werden kann. Bei diesem Alter der Pflanze geht die Infektion innerhalb 3 Tagen vor sich. Vom 25. Tage ab hört die Aufnahmefähigkeit auf, am 18. Tage ist sie bereits vermindert. Über die Art und Weise der Ausbreitung im Innern des Wurzelgewebes liegen exakte Beobachtungen noch nicht vor. Die Verbreitung von Pflanze zu Pflanze erfolgt mit Hilfe der Zoosporen, welche nach den angestellten Versuchen 20 cm weit innerhalb 24 Stunden vorzudringen vermögen. Die Erhaltung der Parasiten erfolgt durch die Dauersporen, deren Bildung und Auskeimung genau beschrieben wird. Das Licht übt keinerlei Einfluß auf die Entwicklung der Parasiten aus, Wärme begünstigt dieselbe. In Wasser verteilt, widerstehen die Dauersporen einer 5 Minuten langen Erwärmung auf 70° und einer 2 Minuten währenden auf 80°. Gegen Säuren selbst, wenn sie sehr stark verdünnt sind, bekundet *Asterocystis* eine große Empfindlichkeit, dahingegen ertragen die Zoosporen des Pilzes einen Gehalt von 1 : 5000 Kali im Nährmedium ganz gut. Die üblichen Düngemittel beschleunigen zum Teil die Entwicklung des Pilzes in geringem Maße, zum Teil hindern sie dieselbe. Stickstoffüberschuß und Phosphorsäuremangel sind zu vermeiden, im übrigen ist auf dem Wege der Düngung dem Schädiger in keiner Weise beizukommen. In einer 1 : 5000 Kupfervitriol enthaltenden Flüssigkeit keimen die Dauersporen von *Asterocystis* nicht mehr aus, 1 : 2000 Eisen-
vitriollösung vermag die Auskeimung nicht zu verhindern. In sandigen und kalkhaltigen Böden ist eine Gabe von 2—4 g Kupfervitriol auf das Kilogramm Erde nötig, um der Entwicklung *Asterocystis* vorzubeugen, im thonigen, kalkarmen Boden genügen 1—2 g zu dem gleichen Zwecke. Die Bekämpfung der Krankheit in der Praxis hat durch Ausraufen der kranken Leinpflanzen, besonders während feuchter Witterungsperioden, und Unterlassen von Nachpflanzungen auf den erkrankten Stellen zu erfolgen.

Knoten-
krankheiten.
Oliven.

Seinem früheren Bericht über die Knotenkrankheit der Oliven¹⁾ hat Bioletti²⁾ die Mitteilung folgen lassen, daß es ihm gelungen ist durch Überimpfung des in Wasser verteilten Inhaltes eines Knotens auf Wundstellen eines isoliert stehenden, gesunden Olivenbaumes die Knotenkrankheit auf dem letzteren hervorzurufen.

¹⁾ S. d. Jahresber. I, S. 49.

²⁾ Jahresbericht der Versuchsstation für Kalifornien, 1900, S. 178.

Eine Untersuchung der in der Umgebung der Stadt Lecce von der sogenannten *malanno*-Krankheit befallenen Olivenbäume führte Comes¹⁾ zu der Überzeugung, daß die Ursachen derselben von den Wurzeln ausgehen. Zunächst vertrocknen die Blattspitzen meist unter Farbenänderung der Blätter, dann greift die Dürre auf die Zweige, auch die älteren, über. Tierische oder pflanzliche Parasiten lassen sich nicht auffinden. An den stärkeren und mittelstarken Wurzeln pflegen dahingegen kräftige Polster von Pilzmycel zu sitzen, deren Anwesenheit teils auf stauende Bodennässe, teils auf ungenügende Wurzelthätigkeit überhaupt zurückgeführt wird. Die kulturelle Behandlung der Olivenpflanzungen hat keinen Einfluß auf die Wurzelfäule. Vielleicht tragen auch die bei der Bearbeitung des Bodens erfolgenden Verletzungen der ziemlich flach unter der Erdoberfläche liegenden Wurzeln Schuld an dem Auftreten der Wurzelfäule bzw. der *malanno*-Krankheit. Die Gegenmittel ergeben sich hieraus von selbst.

Malanno
der Oliven.

7. Schädiger der Küchengewächse.

Die Bekämpfung des Spargelkäfers hat sich nach Fletcher²⁾ wegen der Gefährlichkeit, die eine Benetzung der jungen Schosse mit den gegen den Käfer allein wirksamen giftigen Substanzen besitzt, in der Hauptsache gegen die während des Sommers auf den Spargelpflanzen erscheinenden Käferlarven zu richten. Als brauchbar nennt er folgende Mittel: 1. Innerhalb kurzer — 3—4tägiger — Pausen wiederholtes Überstäuben der Spargelstauden mit Pulver von frisch abgelöschtem Kalk. Beste Zeit zur Anwendung dieses Mittels bilden die Morgenstunden. 2. Bestäuben der Pflanzen mit einem aus Schweinfurtergrün und Mehl oder Schweinfurtergrün und Kalkpulver bestehenden Gemisch. 3. Abschütteln der Büsche und Auffangen der herabfallenden Larven in passend konstruierte Handnetze. Auch das einfache Anschlagen der Spargelstöcke soll, wenn es in der Mitte heißer Sommertage erfolgt, schon genügen, um einen bedeutenden Teil der Schädiger zu vernichten, indem die Einwirkung der heißen Sonne den am Boden liegenden Larven verhängnisvoll wird. 4. Während des Spargelstechens sind einzelne Stangen zu verschonen, damit sie, hochwachsend, von den Käferweibchen mit Eiern belegt und später zur rechten Zeit abgeschnitten und verbrannt werden können. 5. Eintreiben von Geflügel im Frühjahr.

Spargelkäfer.

Del Guercio³⁾ hat eine Reihe von Spritzmitteln gegen die Kohlraupen ausprobiert. Unter diesen giebt er einer 1½—2½prozentigen Schmierseifenlösung den Vorzug, weil diese ziemlich kräftig auf die Raupen wirkt und am Kohl keinen üblen Geruch hinterläßt. Gewöhnliche (Hart-) Seife wirkte bei einer Stärke von 2½—3%. Als wertvolles Bekämpfungsmittel empfiehlt Del Guercio außerdem das Aufsammeln der durch Schlupfwespen angestochenen Puppen behufs Züchtung der natürlichen Parasiten der Kohlraupen.

Kohlraupe.

¹⁾ B. N. 22. Jahrg. 1900, S. 908—912.

²⁾ Report of the Entomologist and Botanist. Ottawa 1900, S. 174—177.

³⁾ N. R. 1. Reihe No. 3, 1900, S. 95—108, 3. Abb.

Agromyza
auf Spargel.

Eine bisher als Schädiger des Spargels nicht bekannte Fliege, *Agromyza simplex* Loew. beeinträchtigt nach Sirrine den Spargelbau dadurch, daß sie die grünen zwischen Epidermis und Bast belegenen Teile in Form von langen, flußartig gewundenen Minen auffrisst. Gewöhnlich befinden sich 5 oder 6 Maden an einem Stengel. Die Bildung der flachsamenähnlichen Puppen erfolgt in der Fraßmine dicht unter oder an der Oberfläche des Bodens am abgestorbenen, feucht verbliebenen Grunde des Stockes. Die ausgewachsene Fliege ist 3—4 mm lang, metallisch-schwarz, sie hält sich auf den Blüten der Spargelpflanze auf. Länge der Larve etwa 5 mm, Farbe weiß oder weiß durchscheinend. Der Ort der Eiablage ist noch nicht bekannt. Das einzige Gegenmittel würde in dem Ausschneiden und Verbrennen der eingegangenen Triebe nach Winter sein.

Thrips auf
Gurken.

Zur Bekämpfung einer nicht näher bezeichneten *Thrips spec.*, welche den Gurken in Warmhäusern großen Schaden zufügt, haben Fernald und Hinds¹⁾ eine größere Anzahl von Mitteln ausprobiert.

Magengifte versprechen von vorn herein keinen Erfolg, da die Blasenfüße saugend die Pflanzen schädigen. Spritzen mit Kontaktgiften wirkt nur unvollständig, weil viele der Insekten sich in Schlupfwinkeln aufhalten, welche von der Bespritzung nicht erreicht werden. Das gänzliche Eintauchen der Pflanze in das Bekämpfungsmittel ist nur dann angängig, wenn dieselbe in Töpfen steht. Am geeignetsten sind die Räucherungen. Von den zu diesem Zweck verwendeten Materialien: Tabaksauszug, Schwefelkohlenstoff und Blausäuregas, ist der Schwefelkohlenstoff als unbrauchbar zu bezeichnen. Seine Gase sind so schwer, daß sie rasch zu Boden geben und so die in den höher gelegenen Pflanzenteilen sitzenden Blasenfüße nicht erreichen. Wird die Menge Schwefelkohlenstoff aber so hoch bemessen, daß dieser Übelstand nicht eintritt, so zeigt sich der andere Nachteil, daß die in der Nähe des Bodens der Räucherammer befindlichen Pflanzen geschädigt werden. Nikotin gab ebenso wie Blausäuregas günstige Resultate. 20 ccm Nikotin mit 750 ccm Wasser verdünnt und in einem Raume von 142 cbm bei Einbruch der Nacht verdampft, benachteiligte die Pflanzen in keiner Weise und tötete fast alle *Thrips*. Ein unter der Marke »Rosenblatt« in Amerika erhältlicher Tabaksauszug (4,5 l mit 4,5 l Wasser auf 142 cbm) wirkt in gleicher Weise verwendet noch etwas besser, ist aber gleichzeitig unverhältnismäßig viel teurer. Durch die Blausäure (0,155 g Cyankalium, 0,227 g Schwefelsäure, 0,31 g Wasser bzw. $0,2 \times 0,3 \times 0,4$ bzw. $0,31 \times 0,46 \times 0,62$ für 0,085 cbm Raum) wurden unter Umständen Treibhausgewächse, z. B. Tomaten, geschädigt. Infolgedessen und im Hinblick auf die Giftigkeit des Gases wird die Nikotinbehandlung bevorzugt.

Phoma auf
Speiserüben.

Eine neue, durch *Phoma* hervorgerufene Krankheit der Speiserüben wurde von Potter²⁾ beobachtet, beschrieben und abgebildet. Im vorgeschrittenen Stadium ist die Krankheit an den blassen, strohfarbigen bis braunen Flecken, welche sich sehr deutlich von der blavioletten Farbe der

¹⁾ Bulletin No. 67 der Versuchsstation für Massachusetts, 1900.

²⁾ J. B. A. Bd. 6, 1899/1900, S. 448—456.

Wurzel abheben, sowie an den tief in das Wurzelfleisch greifenden, großen, trockenen Rissen zu erkennen. Auf den mehr oder weniger vertrockneten Wundstellen erscheinen kleine schwarze Pünktchen, welche die Pykniden eines *Phoma*-Pilzes darstellen. Die reifen Pykniden platzen an der Spitze auf (*burst apically*), aus der Öffnung treten die Sporen in Form einer zusammenhängenden, kugeligen, gelegentlich auch wurmförmigen Masse, von blafs- oder dunkelroter bis karminroter Färbung, Sporengröße $4 \times 2 \mu$. Potter hat die Sporen auf sterilisierte Steckrübenstückchen ausgesät und da dieselben auf denselben nicht nur auskeimten, sondern im weiteren Verlaufe ganz ähnliche Entfärbungen und Risse hervorriefen, wie sie auf der Rübe im Felde zu beobachten sind, so glaubt Potter den Beweis für den Charakter des Pilzes als echter Parasit erbracht zu haben. Es wird weiter die Frage aufgeworfen, ob der vorliegende *Phoma*-Pilz in den Entwicklungsgang eines bereits bekannten oder noch ungekannten Pilzes gehört. Auf den Blattstielen war derselbe niemals vorzufinden, ebensowenig wie eine Ascosporenform. *Phoma napobrassicae* Rostr., *Phoma Brassicae* Thüm., *Ph. sanguinolenta* Rostr. besitzen einige Ähnlichkeit mit Potter's *Phoma*. An Gegenmitteln fehlt es zur Zeit noch. Potter muß sich darauf beschränken, die völlige Reinigung der Steckrübenfelder von Ernteüberresten anzuempfehlen.

Durch Bespritzungen mit Kupferkalk- oder Kupferkarbonatbrühe am 2. 15. u. 22. VI., 1. 11. 21. VII., 4. 18. 26. VIII., 5. u. 13. IX. gelang es Halstedt¹⁾ die Blattfleckenkrankheit (*Cercospora beticola* Sacc.) von Artischocken mit gutem Erfolge fern zu halten, was in diesem Falle um so mehr ins Gewicht fällt als in Amerika die Blattstiele derselben als Tafelgemüse Verwendung finden. Unbehandelte waren zu 50 0/0, die mit Kupferkalkbrühe bespritzten nur zu 5 0/0 und die mit Kupferkarbonatbrühe überstäubten zu 10 0/0 blattfleckig.

Cercospora
auf
Artischocken.

Die Blattfleckenkrankheit der Sellerie (*Cercospora Apii* Fres.) läßt sich nach Hume²⁾ sowohl durch Kupferkalkbrühe, wie durch ammoniakalische Kupferkarbonatbrühe und Schwefelleberlösung von den Pflanzen fern halten, wenn dieselben während des ersten Wachstums zweimal wöchentlich, später einmal pro Woche mit einem dieser Mittel bespritzt werden. Hume zieht Kupferkalkbrühe 1200 g : 1200 g : 100 l vor.

Cercospora
auf Sellerie.

Septoria Petroselinii Des. var. *Apii* B. u. C. erhält sich genau so wie *Cercospora Apii*.

Stone und Smith³⁾ untersuchten die von den Gemüsebauern als Fallsucht bezeichnete Krankheit des in Warmhäusern getriebenen Lattichs (*Lactuca*). Sie gelangten zu dem Ergebnis, daß nicht der auf den eingehenden Pflanzen zumeist vorzufindende *Botrytis vulgaris*-Pilz, sondern *Sclerotinia Libertiana* als die eigentliche Ursache der Erkrankung zu betrachten ist. Seltener ist eine *Rhizoctonia*-Art, welche die untersten Blätter

Fallsucht des
Lattichs.

¹⁾ 20. Jahresbericht der Versuchsstation für Neu-Jersey, 1900, S. 395—497.

²⁾ Jahresbericht der Versuchsstation für Florida, 1899/1900, S. 34—36.

³⁾ Bulletin No. 69 der Versuchsstation für Massachusetts.

in Fäulnis versetzt, oder ein Bakterium, welches die inneren Herzblätter zum Absterben bringt, an deren Umfallen beteiligt. Die Beseitigung der Krankheit hat in erster Linie durch Vernichtung der innerhalb des Bodens sich durch Sklerotien und Mycelien fortpflanzenden *Sclerotinia* zu erfolgen. Als geeignetestes Mittel hierzu erwies sich eine Sterilisation des Erdreiches durch Erhitzung mit Dampf (s. d. Jahresber. Bd. I, S. 12). Eine Bedeckung der Zuchtbeete mit einer 10 cm hohen Schicht erhitzter Erde reichte hin, um den Lattich frei von der *Sclerotinia*-Krankheit zu erhalten. Sobald die Schicht der sterilisierten Erde geringer als 10 cm war, stellten, im umgekehrten Verhältnis zur Stärke der Schicht anwachsend, sich Erkrankungen ein. Ein vollkommenes Austrocknen des Bodens hatte keinerlei Erfolg, denn von den darauf gezogenen Lattichpflanzen wurden 76 % von *Sclerotinia*, 21 % von *Rhizoctonia* befallen. Das Bedecken der Erdoberfläche mit einer 2,5 cm starken Schicht Sägespäähne, das Fernhalten der unteren Lattichblätter vom Boden vermittelt Drahtgeflechtes, das oberflächliche Erhitzen der Erde mit Wasserdampf und mit heißem Wasser vermochten keine vollkommen befriedigende Vernichtung des Krankheitsanlasses zu bewerkstelligen. Verhältnismäßig am günstigsten noch wirkte das Begießen mit 99° heißem Wasser, wobei die Erde auf 80—85½° erwärmt wurde. Fruchtwechsel vermag die Beseitigung der Krankheit nicht herbeizuführen. Blausäuregas, Formalindämpfe, Schwefelkohlenstoff, Bromin, Schwefeldämpfe und Chlorin erwiesen sich als unbrauchbar zur Vernichtung von bodenbewohnenden Pilzen. Ebenso ungeeignet zur Bekämpfung der Krankheit ist der Frost. Derselbe beförderte im Gegenteil die Entwicklung der *Sclerotinia*. Verminderung der Untergrundsfeuchtigkeit wirkt günstig. Außer durch Behandlung mit Hitze läßt sich nur noch durch die Beschickung der Zuchtbeete mit frischer Erde eine Behebung der Fallsucht erhoffen.

Auf jungen zur Verpflanzung dienenden Kohlpflänzchen fand Guéguen¹⁾ schwarze, hirsekorngroße, vielfach zusammenfließende Flecken vor, auf denen *Cladosporium herbarium* wucherte. Infektionen mit dem Pilze hatten indessen ein negatives Resultat, weshalb angenommen werden muß, daß sich der *Cladosporium* erst nach dem Herausnehmen und Bündeln der Pflanzen angesiedelt hat. Zur Verhütung dieser Fleckenkrankheit ist wiederholtes Auseinanderbreiten der Pflanzenbündel behufs Vertreibung der Verdunstungsfeuchtigkeit erforderlich.

Um die Widerstandsfähigkeit der verschiedenen Tomatensorten gegen Befall (*Cladosporium fulvum*, ein Bakterium) zu prüfen, pflanzte Mead²⁾ 14 Varietäten dieser Frucht unter gleichen Verhältnissen an. Während eine Sorte „Maiblume“ fast zur Hälfte erkrankt war, blieben „Stein“ und „Zwerg-Aristokrat“ nahezu vollkommen frei von Erkrankung. Die Tabaksraupe (*Protoparce cecus*) und der Kartoffelkäfer (*Doryphora 10-lineata*) waren bei der Verschleppung der Krankheit offenbar beteiligt. Das Halten der Tomaten im Schatten vermag die Tomaten nicht vor Befall zu schützen. Gegenwärtig

¹⁾ B. M. Fr. Bd. 16, 1900, S. 151—153.

²⁾ Bulletin No. 33 der Versuchsstation für Neu-Mexiko.

Cladosporium
auf Kohl-
pflänzchen.

Befall
der Tomaten.

läßt sich nur durch 1. rechtzeitige Entfernung und Vernichtung aller erkrankten Pflanzen, 2. Fernhaltung von Insekten, welche die Tomaten schwächen oder als Verschlepper der Sporen dienen, 3. gründliche Reinhaltung des Bodens zwischen den Pflanzen eine Verminderung des Befalles erzielen.

Delacroix¹⁾ machte verschiedene Mitteilungen über die Krankheiten der in Kellern, Steinbrüchen u. s. w. kultivierten Champignons. Die Erkrankungen treten zum Teil auf dem Hut bzw. dem Stiele und zum Teil an dem im Dünger sitzenden Mycelium auf, sie sind sowohl tierischer wie auch pflanzlicher Herkunft. Hauptschädiger des Fruchtkörpers ist ein bis jetzt nur in der Konidienform bekannter Pilz: *Mycogone perniciosa*. Die von ihm hervorgerufene Krankheit, in der Umgebung von Paris als „Mole“ bezeichnet, verwandelt die glatte Oberfläche des Hutes in eine körnelige und schliesslich vollkommen höckerige, der Fuß nimmt unbestimmte Umriss an, der Umfang des Pilzes vergrößert sich ungewöhnlich stark, so daß benachbarte Champignons gedrängt aneinander wachsen und keiner von ihnen mehr die eigentliche Champignonsgestalt besitzt. Die Farbe der Pilze wird lehmgelb, grau, auch rötlich. Zur wirkungsvollen Bekämpfung von *Mycogone* ist es erforderlich, die Zuchtbetten vollständig auszuräumen und auch den Boden derselben bis auf eine grössere Tiefe auszukratzen. Hierauf muß zur Vernichtung der in dem Zuchtraume vorhandenen Sporen des Schädigers eine vollständige Anfeuchtung aller Wände, Decken u. s. w. mit einem Fungicid vorgenommen werden. Kupfervitriol, Eisenvitriol, Kalkwasser und Borsäure haben sich für diesen Zweck als gänzlich unbrauchbar erwiesen. Schweflige Säure wirkt zwar tödlich auf die *Mycogone*-Sporen, erscheint aber trotzdem ungeeignet, weil sie einen vollständigen Verschluss und vollständige Trockenheit des Zuchtraumes voraussetzt. Die besten Dienste leisten Thymol oder Lysol in einer 2—2½ prozentigen Lösung. Einen grossen Schutz gegen alle Pilzkrankheiten des Champignons und noch einige weitere Vorteile würde die Verwendung von Reinkulturen bei der Neuanlage von Champignonbeeten gewähren. Delacroix giebt aus diesem Grunde eine sehr ausführliche Anleitung zur Herstellung derartiger Reinkulturen.

Mycogone
auf Cham-
pignons.

Als einziges geeignetes Mittel zur Bekämpfung des Spargelrostes bezeichnet Staes²⁾ das Abstechen und Verbrennen des Spargelkrautes im Herbst. Von Interesse ist die Andeutung, daß der Rost immer dieselben Pflanzen befallen soll und die durch diese Beobachtung genährte Vermutung, daß das Mycel des Rostpilzes im Wurzelstock überwintert.

Spargelrost.

Den Versuchen, welche Halsted³⁾ zur Bekämpfung des Rostes auf Spargel anstellte, ist zu entnehmen, daß Bespritzungen mit Kupferkalkbrühe aus 1200 g Kupfervitriol, 800 g Kalk und 100 l Wasser leichte Verbrennungen der Spargelpflanzen hervorrufen, weshalb die Verwendung einer halb so starken Brühe empfohlen wird. Im übrigen brachten die Bespritzungen, wie bereits im Vorjahre (s. d. Jahresbericht II. 1899, S. 87), einigen Nutzen,

Puccinia
Asparagi.

¹⁾ B. M. Bd. 19, 1900, S. 889—899.

²⁾ T. P. Bd. 6, 1900, S. 133—138.

³⁾ 20. Jahresbericht der Versuchsstation für Neu-Jersey, 1900, S. 410—414.

indem sie den Grad der Rostigkeit von 66,3 % auf 49,4 %, also um 16,9 % heruntersetzten. Vergleichende Versuche mit verschiedenen Spargelsorten lehrten, daß deren Rostempfänglichkeit eine sehr wechselvolle ist. Verhältnismäßig am widerstandsfähigsten erwies sich eine unter dem Namen „Palmetto“ bekannte Sorte.

*Puccinia
Asparagi.*

Die Bekämpfung des Spargelrostes (*Puccinia Asparagi*) durch Bespritzungen mit Kupfersalzen ist, wie Sirrine durch Versuche im großen zeigte, weit einträglicher, als man von vornherein glauben sollte. Derselbe spritzte am 5. August, 17. August und 1. September mit harziger Kupferkalkbrühe, was zunächst zur Folge hatte, daß das Laub bis zum Eintritte des Frostes an den Pflanzen blieb, während unbehandelter Spargel dasselbe bereits am 7. Oktober vollständig verloren hatte. Im darauffolgenden Frühjahr wurden in der Zeit vom 6. Mai bis 1. Juli im ganzen 45 Stechungen vorgenommen, deren Ergebnis nachstehendes war:

Gespritzt 146 Bündel, davon 118,6 I., 27,4 II. Qualität, Gesamtgewicht 438,2 Pfd.

Ungespritzt 86 Bündel, davon 53,0 I., 33,0 II. Qualität, Gesamtgewicht 258,4 Pfd.

Der Geldwert der Mehrernte übertraf die Kosten der Spritzungen um das Doppelte.

Bei einem zweiten Versuche wurde am 28. Juli, 10. und 26. August, 6. und 14. September gespritzt. Der Erfolg war eine Mehrernte von 813,60 kg Spargelstangen auf den Hektar.

Für die Bespritzung der Spargelfelder bediente sich Sirrine der fahrbaren Spritze von Down, welche gestattet, die Arbeit unter Anwendung von Zugtieren und ohne Schädigung der Pflanzen auszuführen. Sirrine giebt eine genaue Beschreibung und Abbildungen des Apparates.

Spargelrost.

Stone und Smith¹⁾ haben den ebenso interessanten wie dankenswerten Versuch unternommen, das Auftreten des in manchen Teilen des Staates Massachusetts großen Schaden anrichtenden Spargelrostes (*Puccinia Asparagi*) in Zusammenhang mit der Bodenbeschaffenheit zu bringen. Sie untersuchten 10 Böden von passend verteilten Punkten. Diese hatten folgende Zusammensetzung:

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Wasser	1,82	1,86	1,66	1,66	8,13	3,00	3,40	0,90	2,98	9,50
Organische Bestandteile . .	2,20	2,10	2,00	4,19	7,64	9,40	9,80	1,86	7,31	11,25
Mineralische Bestandteile:										
Größe 2—1 mm . . .	20,97	17,92	9,38	4,24	9,26	1,65	2,70	0,27	0,95	5,50
1—0,5 „ . . .	31,03	28,80	27,91	10,20	11,15	2,80	4,55	4,31	1,25	5,95
0,5—0,25 „ . . .	19,70	18,85	25,09	12,81	7,87	4,25	7,30	19,85	1,72	5,02
0,25—0,1 „ . . .	12,26	5,80	21,43	27,93	11,53	19,85	22,35	43,88	7,28	13,87
0,1—0,05 „ . . .	6,26	19,15	8,70	34,11	29,50	42,95	29,60	25,75	66,19	36,15
0,05—0,01 „ . . .	2,77	2,85	1,40	1,84	10,95	4,50	6,65	2,63	6,96	6,45
0,01—0,005 „ . . .	1,46	1,34	0,77	1,73	2,51	2,95	2,45	0,36	1,33	0,87
0,005—0,0001 „ . . .	1,37	0,66	1,43	1,08	1,42	2,75	3,25	0,27	4,13	5,40

¹⁾ 12. Jahresbericht der Versuchsstation für den Staat Massachusetts, 1900, S. 61—73.

Die ersten 6 Proben entstammen Feldern, auf denen bisher immer die Uredoform des Rostes beobachtet worden ist, während auf den 4 letzten Böden die Sommersporen fehlen, dafür aber Teleutosporen vorhanden zu sein pflegten. 1, 2, 3 und 4 sind dem Küstengebiete, die Nummern 6, 7, 9, 10 dem Binnenland entnommen. Eine Gegenüberstellung der mittleren Zusammensetzung dieser je 4 Böden lehrt, daß das Erdreich der Küste weniger organische Substanz, einen größeren Prozentsatz grober Bestandteile und geringere Mengen Feinsand besitzt als der Binnenlandboden. Die abschlembaren Bestandteile nehmen ziemlich regelmäÙig zu, je weiter man von der Küste sich entfernt. Die wasserhaltende Kraft, im engen Zusammenhang mit der mechanischen Bodenbeschaffenheit stehend, war folgende:

Boden No. 1	2	3	4	5	8	9
35,28	37,13	38,99	49,81	58,52	48,71	68,45.

Die Küstenböden besaßen also weit geringere wasserhaltende Kraft als die Binnenlandböden. Innerhalb 5 Tagen verdunsteten obige Böden nachstehende Feuchtigkeitsmengen:

Boden No. 1	2	3	4	5	8	9
73,78	75,07	66,17	51,75	46,95	40,33	23,33.

Stone und Smith folgern aus diesen Thatsachen, daß das Auftreten der Uredoform des Spargelrostes begünstigt wird durch eine Schwächung der Pflanze, deren Ursache in trockenem Boden, bzw. in einem Feuchtigkeitsmangel zu suchen ist. Dementsprechend halten sie alle diejenigen Mittel, welche die Feuchtigkeit des Bodens zu mehrten und zu bewahren im stande sind, für geeignet zur Bekämpfung des Spargelrostes. Als solche Mittel bezeichnen sie die künstliche Bewässerung, Vermehrung der organischen Substanz des Bodens und Kompostierung.

Behufs Bekämpfung des Zwiebelrostes (*Urocystis Cepulae* Frost) verwendete Selby¹⁾ Schwefelblume, Formalinlösung $\frac{1}{2}$ und $\frac{3}{8}$ %, Natriumsalicylat und Salicylsäure, sämtlich teils mit, teils ohne Zugabe von Kalk als Samenbeize. Die günstigsten Ergebnisse hatte die stärkere Formalinlösung zu verzeichnen, denn die damit gebeizten Samen lieferten eine um 80 % höhere Ernte als die gewöhnlichen Samen.

Zwiebelrost.

Unter den zur Bekämpfung des Zwiebelrostes (*Urocystis Cepulae*) vorgeschlagenen Mitteln: Antreiben und Verpflanzen der Zwiebeln, Fruchtwechsel, Anwendung größerer Saatmengen und Behandlung des Bodens mit einem Schwefel-Kalkpulver-Gemisch verdient nächst dem sehr sicher wirkenden, aber umständlichen Antreiben und Verpflanzen der Zwiebeln das Schwefel-Kalkpulver nach Versuchen von SIRRINE und STEWART²⁾ die größte Beachtung. Es empfiehlt sich, das Gemisch nicht breitwürfig, sondern vermittelst geeigneter Apparate zugleich mit dem Samen in die Drillreihen einzubringen. Schwefelblume allein verhindert das Auftreten des Rostes zwar auch in erheblichem Maße, leistet aber nicht soviel wie im Gemisch

Urocystis
Cepulae.

¹⁾ Bulletin No. 122 der Versuchsstation für Ohio, 1900, S. 71—84. 2 Abb.

²⁾ Bulletin No. 182 der Versuchsstation für den Staat Neu-York in Geneva, 1900, S. 145—172. 2 Abb.

mit Kalk. Ein wirksames Quantum ist 112 kg Schwefelpulver und 56 kg an der Luft zu Pulver gelöschter Kalk auf 1 ha. Auf Land, welches notorisch unter dem Zwiebelrost leidet, wurden vergleichsweise geerutet:

unbehandelt	8 369 Gewichtseinheiten (amerik. Pfund pro 1 Acre)
mit Schwefel und Kalk behandelt	18 035 " " " "

Cystopus
Tragopog-
gonis.

Die im allgemeinen wenig beachtete, durch *Cystopus Tragopogonis* Schroet. hervorgerufene „Weifse“ der Schwarzwurzel (*Scorzonera*) tritt nach Staes¹⁾ in Belgien ziemlich häufig auf. Sie erscheint bereits zeitig im Frühjahr von Mitte Mai bis Mitte Juni in Form zahlreicher, kleiner, weißer, allmählich an Umfang gewinnender und schliesslich in blasenartige Auftreibungen übergehende Flecken auf den Blättern. Anfänglich an der Oberfläche glänzend, nehmen die Flecken später ein mehrlartiges Aussehen an. Die befallenen Blätter hängen schlaff zum Boden herab, bleiben aber am Wurzelhals, selbst wenn sie vollkommen vertrocknen, fest sitzen. Die in der vorgeschrittenen Jahreszeit zur Ausbildung gelangenden Blätter bleiben gewöhnlich frei von der Weifse. Pflanzen, welche in sehr jugendlichem Alter der Infektion unterworfen werden, pflegen vollkommen einzu-gehen. Zweijährige Schwarzwurzeln bleiben ebenfalls frei von der Krankheit. Nach einer Beschreibung des Pilzes und einer Aufzählung seiner Wirtspflanzen führt Staes die Gegenmittel an. Bei Beginn der Krankheit sind die befallenen Blätter abzupflücken und zu verbrennen. Bereits abgetrocknete Blätter sind als die Träger der Oosporen in gleicher Weise zu behandeln. Unkräuter, welche, wie *Tragopogon spec.*, *Centaurea spec.*, *Anthemis nobilis*, *Artemisia vulgaris*, *Cirsium spec.*, *Filago spec.*, *Gnaphalium uliginosum*, *Helichrysum arenarium* u. s. w. gleichfalls Wirtspflanzen für *C. Tragopogonis* bilden, müssen sorgfältig ausgerottet werden. Verseuchte Felder müssen einige Zeit vom Anbau der Schwarzwurzel frei gehalten werden. Schliesslich kann auch noch die Kupferkalkbrühe beim Einsetzen der Krankheit in Anwendung gelangen.

Pseudomonas
campestris.

van Hall²⁾ berichtete, daß die zuerst von Pammel beschriebene, alsdann von Erwin Smith ausführlicher studierte *Pseudomonas campestris*-Krankheit des Kopfkohles, Blumenkohles u. s. w. neuerdings auch in Holland große Fortschritte gemacht hat. Gegenwärtig soll sie $\frac{7}{8}$ — $\frac{9}{10}$ der Gesamtkohlernte vernichten. Von Belang erscheint die Beobachtung, daß bestimmte der zum Anziehen der jungen Kohlpflanzen benutzten Mistbeete lauter krankes, andere lauter gesundes Material lieferten. Hieraus würde zu folgern sein, daß die Ansteckung mit dem Bakterium nicht notwendigerweise erst auf dem Felde erfolgen muß.

Schwarzfäule
des Kohles.

Die in den Vereinigten Staaten schon seit längerer Zeit bekannte und dem *Bacillus campestris* Pam. (*Pseudomonas campestris* Er. Sm.) zuge-schriebene Schwarzfäule des Kohles und verwandter Pflanzen ist von Harding³⁾ auch in Europa und zwar in dem durch die Städte Slagelse, Kiel, Berlin, Halle a. S., Fulda, Karlsruhe, Zürich, Bern, Versailles, Haarlem, Bonn

¹⁾ T. P. Bd. 6. 1900, S. 92—97.

²⁾ T. P. Bd. 6, 1900, S. 169—177. 1 Tafel. 1 Abb. im Text.

³⁾ C. P. II. Bd. 6, 1900, S. 306—313. 2 Tafeln. 2 Abb. im Text.

umgrenzten Gebiete beobachtet worden. Rotkohl und Grünkohl sind die bevorzugten Wirtspflanzen der Krankheit. Die Ansteckung erfolgt gewöhnlich durch die Wasserporen der dem Erdboden zunächst befindlichen Blätter. An diesen werden 1—2 qcm große Stellen zuerst gelb dann braun, ähnlich als ob die Wirkung großer Trocknis vorliegt. Später erstreckt sich die braune Farbe bis zur Mittelrippe durch die Adern, in welche der Keim zuerst eingedrungen ist. Insektenfraß kann das Eindringen des Krankheitskeimes befördern. Ein zweites Krankheitsstadium beginnt mit dem Übergehen der Verseuchung in den Strunk und die übrigen Blätter. Längsschnitte durch die letzteren lassen die kranken Gefäßbündel als schwarze Linien erkennen, auf dem Querschnitte der Blattstiele erscheinen die kranken Gefäßbündel als schwarze Punkte. Die Braunfärbung der Tracheenwände wird durch die Verstopfung des Lumens der Gefäße mit einer feinkörnigen Masse hervorgebracht, welche offenbar auch der Grund zur Unterbrechung der Wasserzirkulation ist. Über die Bedingungen für die künstliche Kultur des Pilzes sind bereits im 1. Band dieses Jahresberichtes (1898, S. 53) nähere Angaben gemacht. Um festzustellen, ob der Bacillus der europäischen Schwarzfäule am Kohl wirklich mit dem Erreger der gleichen Krankheit in den Vereinigten Staaten übereinstimmt, verglich Harding eine von einem kranken Rosenkohl aus der Nähe von Zürich rein hergestellte Kultur, eine von Stewart und eine von Russell isolierte Kultur auf dem Wege des Impfversuches. Alle drei Kulturen geben, die eine etwas rascher, die andere etwas langsamer, dasselbe Krankheitsbild.

In Florida beobachtete Hume¹⁾ eine Herzfäule der Sellerie. Die Krankheit äußert sich dadurch, daß zunächst die älteren, äußeren Blätter der Pflanze ein welkes Aussehen erhalten und unter der Epidermis wässerig durchscheinen. Im weiteren Verlauf werden die Herzblätter von denselben Erscheinungen befallen, zum Schluß nehmen sie schwarze Farbe an und verrotten. Die Krankheit wird angeblich durch ein Bakterium, welches sich auf Wundstellen ansiedelt, hervorgerufen. Zuverlässige Bekämpfungsmittel liegen noch nicht vor.

Herzfäule
der Sellerie.

Eine bisher unbekannte Krankheit der Turnips wurde von Carruthers und Smith²⁾ beschrieben. Bemerkt wurde dieselbe im August 1900 in der englischen Landschaft Yorkshire, vereinzelt auch in Dumfrieshire. Im vorgeschrittensten Stadium faulen die jüngeren Blätter weg, die älteren, äußeren zeigen die Merkmale des Verwelkens und an der Basis ebenfalls Fäulniserscheinungen. Aus den Achseln der älteren Blätter treiben neue Schosse. Der Kopf der Wurzel ist zuweilen ausgehöhlt und dann mit schleimiger Masse erfüllt. Gelegentlich ist auch das Innere in eine faulige Substanz verwandelt. Die mikroskopische Untersuchung der befallenen Blätter und Wurzeln lehrte, daß ein an Wundstellen bei den Blattansätzen Zutritt findendes Bakterium der Anlaß der Erkrankung ist. Letzteres ist beweglich, bildet cylindrische Kurzstäbchen und besitzt eine außerordentliche

Bakterien-
krankheit
der Turnips.

¹⁾ Jahresbericht der Versuchsstation für Florida 1899/1900, S. 36. 37.

²⁾ J. A. S. 3. Reihe, Bd. 11, 1900, S. 738—741. 2 Abb.

Kleinheit. Die am Kopfe der Turnips bisweilen befindliche weisse Substanz besteht der Hauptsache nach aus den gleichen Bakterien. Infektionsversuche konnten vorläufig noch nicht ausgeführt werden. Befallen wird von der Krankheit hauptsächlich die schwedische Turnips, während die gelbe Turnips viel weniger, Kohlrabi sowie Runkelrübe gar nicht darunter leiden. Die Bekämpfung soll durch Kompostierung der erkrankten Turnips mit Ätzkalk und Verwendung der hierbei entstehenden Masse als Wiesendünger erfolgen.

Wurzelkropf
der Turnips.

Halsted¹⁾ hat die Versuche zur Bekämpfung des Wurzelkropfes der Turnips fortgesetzt. Den nunmehr 6jährigen Ergebnissen ist zu entnehmen, daß Gaskalk, Kainit, Holzasche, Kupfervitriol, Ätzsublimat, Salz, Schwefel, Kreide, Soda die Krankheit bzw. den Pilz *Plasmodiophora Brassicae* nicht fernzuhalten vermögen. Dahingegen bildet eine vor Winter ausgeführte Düngung des Bodens mit 400—550 kg Ätzkalk pro Hektar ein praktikables Mittel zur Verhinderung der Wurzelkropfbildung. Turnipsvarietäten von runder Gestalt, und zum Herauswachsen aus dem Boden neigend, sind der Krankheit weniger unterworfen als solche, die tief eindringen und viele Nebenwurzeln bilden. Künstliche Bewässerung förderte die Entwicklung des Wurzelkropfes, während der Anbau von Buchweizen als Zwischenfrucht dieselbe beeinträchtigte. Das Beschatten des Bodens übt fast gar keinen Einfluß auf die Lebensfähigkeit von *Plasmodiophora* aus. Andere als die zur Cruciferenfamilie gehörigen Pflanzen werden von *Plasmodiophora* nicht befallen. Selbst wenn ihm die Nährpflanzen fehlen, hält sich der Pilz doch lange Zeit im Boden. Durch das Beimischen wurzelkropfiger Turnips oder von Stallmist, in welchem die Reste verfütterter Wurzelkropf-Turnips enthalten sind, läßt sich ein gesunder Boden leicht mit den Keimen der Krankheit verseuchen. Das Raupflügen des Landes vor Winter verringert die Krankheit zwar aber nur in beschränktem Mafse.

Kropf der
Kohlpflanzen.

Die Knollenfüsse oder Knotensucht (Kropf) der Kohlpflanzen lassen sich nach einer Beobachtung von Pfeiffer²⁾ in ihrer Ausbreitung dadurch aufhalten, daß der Boden mit einem Gemisch von Jauche und Petroleum (1 l Petroleum : 500 l Jauche) auf den Hektar 60 Tonnen begossen wird.

Welke-
krankheit der
Melonen.

Die Wahrnehmung, daß eine Düngung der Melonen mit langsam verrottenden Tabaksstroh, die Verwelke-Krankheit derselben hintanhält, veranlafte Sturgis,³⁾ einen ähnlichen Versuch unter Anwendung künstlichen Düngers auszuführen. Letzterer bestand aus 13 kg Chlorkalium, 41 kg Chilisalpeter und 10 kg Knochenkohlen-Superphosphat, in welchem Gemisch sich das Verhältnis von Kali : Stickstoff : Phosphorsäure wie 4 : 4 : 1 verhielt. Versuchsparzelle A und B erhielten am 12. Juli, als die Melonen eben zu blühen begannen, am 10. August die Parzellen B und C, als die Fruchtbildung einsetzte, eine Düngung. Parzelle D blieb ohne Überdüngung. Sämtlichen Parzellen war beim Auspflanzen der Melonen eine gleichmäfsige Düngung verabreicht worden. Vom 22.—29. Juli fielen schwere Regen, bis

¹⁾ 20. Jahresbericht der Versuchsstation für Neu-Jersey, 1900, S. 354—367.

²⁾ T. P. Bd. 6, 1900, S. 139—144. — Landbote, 1900, S. 794.

³⁾ 23. Jahresbericht der Versuchsstation für den Staat Connecticut, 1900, S. 270—273.

zum 10. August blieb die Witterung trocken und in der darauf folgenden Zeit bis zum 15. August waren nur zwei leichte Schauer zu verzeichnen. Die Verwelke-Krankheit trat überall sehr wenig auf. Die Ernte lieferte:

		25. Aug.	29. Aug.	31. Aug.
Parzelle A	Anzahl der Melonen	94	52	260
	Gewicht „ „	75,4 kg	59,0 kg	131,7 kg
„ B	Anzahl der Melonen	72	28	408
	Gewicht „ „	50,8 kg	29,9 kg	179,8 kg
„ C	Anzahl der Melonen	—	92	—
	Gewicht „ „	67,2 kg	123,9 kg	—
„ D	Anzahl der Melonen	40	76	—
	Gewicht „ „	69,0 kg	105,8 kg	—

Dort wo Überdüngungen vorgenommen worden waren, fehlte die Verwelke-Krankheit fast vollständig, ebenso die Fleckenkrankheit der Blätter.

8. Schädiger der Obstbäume.

In der kanadischen Provinz Ontario werden unter der Oberleitung von Orr¹⁾ auf Veranlassung der Regierung Demonstrations-Spritzversuche in Obstpflanzungen ausgeführt. Zur Verwendung gelangt hierbei eine Brühe nach der Vorschrift:

Lehr-Be-
spritzungen.

Kupfervitriol	1,2 kg
Frisch gebrannter Kalk . .	1,2 „
Schweinfurter Grün . .	0,075 „
Wasser	100 l

1. sobald die Knospen zu schwellen beginnen, 2. kurz vor dem Öffnen der Blüten, 3. nach dem Blütenfall und ferner mit zwölf-tägigen Pausen, so lange bis die Schorfgefahr beseitigt ist. Die Erfolge waren, wie nachstehende Gegenüberstellung lehrt, ganz augenfälliger Natur, denn es betrug die Menge der reinen Äpfel bei

Sorte	gespritzt	unbehandelt
King	84 %	28 %
Roter Kanada . . .	93 „	20 „
Schneeapfel	89 „	26 „
Greening	86 „	25 „
Astrachan	81 „	43 „
Spion	84 „	11 „
Baldwin	79 „	35 „

Mehrfach ist beobachtet worden, daß die Bespritzung blühender Bäume mit Fungiziden oder Insektiziden das Ausbleiben jeglichen Fruchtansatzes zum Gefolge hat. Als Grund wird einerseits die Verletzung der Pollen, andererseits das Fernbleiben der Bienen von gespritzten Bäumen

Bespritzung
blühender
Bäume.

¹⁾ Annual Report of the Superintendent of Spraying for Ontario, 1899. Toronto 1900, 16 S.

bezeichnet. Beach und Bailey¹⁾ haben sich mit dieser Angelegenheit näher befaßt. Zunächst wurde durch Versuche im Laboratorium festgestellt, daß bereits in gezuckertem (2 %) Wasser, dem 1 % schweinfurtergrünhaltige Kupferkalkbrühe (in 100 l Wasser 1,1 kg Kupfervitriol und 200 g Schweinfurter Grün) zugesetzt worden ist, ein Gehalt von 2 Teilen Fungizid in 10000 Teilen Zuckerwasser hinreicht, um die Keimung der damit benetzten Pollenkörner ungünstig zu beeinflussen. 100 Teile auf 10000 Teile vermindern die Keimfähigkeit um 50—70 %. In einer Mischung von 2 Teilen Kupferkalkbrühe auf 100 Teile 2prozentigem Zuckerwasser und 5 Teilen Kupferkalkbrühe auf 100 Teile 5prozentiger Zuckerlösung keimte der Pollen überhaupt nicht mehr. Im Freien äußerten sich die Einwirkungen des Spritzens in die Blüte auf verschiedene Weise, je nachdem die Blüten eben erst geöffnet oder schon wenige Tage alt waren. Im ersteren Falle wurde die Fruchtbildung mehr oder weniger stark verhindert, im letzteren war der Schaden geringer. Wiederholtes Spritzen in die Blüte verminderte dementsprechend den Fruchtsatz stärker als einmaliges Spritzen. Zahlenmäßig kommt diese Thatsache durch folgende Versuchsergebnisse zum Ausdruck:

		Winter-Pepping.		Baldwinapfel.	
		Wiederholt in die Blüte gespritzt	Nicht in die Blüte gespritzt	Einmal in die Blüte gespritzt	Nicht in die Blüte gespritzt
		%	%	%	%
Blütenbüschel	ohne Frucht . . .	94	6	42	10
„	mit 1 „ . . .	4	31	46	31
„	„ 2 Früchten . . .	—	36	10	35
„	„ 3 „ . . .	1½	19	2	22
„	„ 4 „ . . .	1½	7½	0	2
„	„ 5 „ . . .	—	1½	—	—

Als praktisches Ergebnis ist den Versuchen zu entnehmen, daß bei starkem Blühen der Bäume das Spritzen in die Blüte einen wirklichen Schaden kaum verursacht, bei schwachem Blühen aber leicht einen vollkommenen Ernteverlust herbeiführen kann. Die Einwirkung des früheren oder späteren Spritzens in die Blüte auf das *Fusicladium* und andere Pilzkrankheiten konnte nicht ermittelt werden, weil die fraglichen Krankheiten im Jahre 1900 fast völlig fehlten.

Parasiten
auf aus-
ländischem
Obst.

In Ergänzung einer früheren Mitteilung berichtete Brick²⁾ über die an frischen und getrocknetem ausländischen Obst bei seiner Einfuhr über Hamburg beobachteten Parasiten. Die San Joseläus (*Aspidiotus perniciosus*) wurde auf 3,12 % der untersuchten Äpfel vorgefunden. Von diesen stammten 1,84 % Äpfel aus dem Osten der Vereinigten Staaten bzw. Canadas, 42,44 % aus Californien und 51,41 % aus Oregon. Neben *A. perniciosus* fanden sich auf den Früchten noch *A. Forbesii*, *A. ancylos*, *A. Camelliae*, *Chionaspis furfurus* und *Mytilaspis pomorum* vor. Be-

¹⁾ Bulletin No. 196 der Versuchsstation für den Staat Neu-York in Geneva, 1900, S. 399—460. 3 Tafeln. 6 Abb. im Text.

²⁾ Jahrbuch der Hamburgischen Wissenschaftlichen Anstalten Bd. 17, 1899, 3. Beiheft.

merkwürdig ist, daß Brick auf einer Reihe direkt aus Japan eingeführter Pflanzen *Aspidiotus perniciosus* nachzuweisen vermochte. Je nach dem Ursprungslande waren die Äpfel vorwiegend mit bestimmten Schädigern besetzt, welche eingehend angeführt werden. Die beobachteten Pilze beschränkten sich auf *Gymnosporangium macropus* und *Capnodium salicinum*. Die untersuchten Birnen enthielten *Aspidiotus perniciosus*, *Venturia pirina* und *Capnodium salicinum*.

Der auf Obstbäumen häufig zu beobachtende Bohrer *Magdalis* Magdalis. *aenescens* scheint, wie aus einer Mitteilung von Chittenden¹⁾ hervorgeht, nicht allenthalben die Ursache des Eingehens der Bäume zu sein, sondern recht häufig nur die Begleiterscheinung, des zumeist ovale, krebsartige Ringe auf den Ästen und dem Stamme erzeugenden Pilzes *Macrophoma Mali* Peck. bzw. *M. curvispora* Peck. Es ist beobachtet worden, daß das Weibchen mit Vorliebe die ringförmig aufgerissenen Plätze der Rinde aufsucht und in die Rindenspalten hineinbohrt behufs Ablage der Eier. Chittenden giebt eine genaue Beschreibung des Bohrers, seiner Lebensgewohnheiten, seiner Verbreitung und seiner natürlichen Feinde. Alljährliches Abpinseln der Bäume mit Seifenlauge hat in einigen Fällen den Schädiger fern gehalten. Ist *Magdalis* aber wirklich nur eine Begleiterscheinung, so würde naturgemäß in erster Linie *Macrophoma* vermittelst geeigneter Kupferpräparate von den Bäumen fernzuhalten sein.

Das massenhafte Absterben von Pflaumenbäumen in dem französischen Landbezirke Villeneuve sur Lot hat Prillieux und Delacroix²⁾ zu einer Untersuchung dieser Krankheit veranlaßt. Die letztere tritt bald an einzelnen, verstreut stehenden Bäumen, bald an ganzen Baumreihen auf und äußert sich zunächst durch die Entblätterung der äußersten Triebspitzen, durch das Abwerfen der noch nicht befruchteten Blüten und durch den vorzeitigen Fall der Früchte. Später tritt das vollkommene Vertrocknen der Äste hinzu. Die Wurzel pflegt gesund zu bleiben. Stamm und Äste sind mit zahlreichen mehr oder weniger umfangreichen Ausschwitzungen von Gummi bedeckt. Was die Krankheitsursache anbelangt, so nehmen Prillieux und Delacroix an, daß die Pflaumenbäume sich seit längerer Zeit schon in einem ungeeigneten Wachstumszustande befunden und insbesondere unter mehrjährig wiederholten Trockenheitsperioden zu leiden gehabt haben. Diese Umstände haben zu einer Schwächung des Baumes geführt. Infolgedessen hat sich alsdann eine nicht genau bestimmte *Scolytus*-Art, Scolytus. welche für gewöhnlich nur an sterbende Bäume geht, auf den Pflaumen angesiedelt und Anlaß zu den Harzausflüssen gegeben. Dementsprechend kann zur Steuerung des Übels nur eine geeignetere Kultivierung der Pflaumenbäume und die Abhaltung der Borkenkäfer in Betracht gezogen werden. Die Vernichtung der Borkenkäfer soll durch skrupellose Verbrennung aller gummiausschwitzenden Bäume, die bessere Kultur durch geeignete Düngungen, Bodenbehackungen, Verschnitt u. s. w. bewirkt werden.

¹⁾ Bull. No. 22 der D. E. Neue Reihe, 1900, S. 37—44. 2 Abb.

²⁾ B. M. Bd. 19, 1900, S. 67—75.

*Sanninoidea
exitiosa.*

Über die Lebensgeschichte, Verbreitungsweise und Bekämpfung des Pfirsichbaumborers (*Sanninoidea exitiosa* Say) liegen vielseitige Beobachtungen von Slingerland¹⁾ vor. Der Schädiger, schon seit über 100 Jahren in den Vereinigten Staaten bekannt, tritt eigentümlicherweise nur in den östlich vom Felsengebirge belegenen Staaten auf. Seine ursprünglichen Wirtspflanzen scheinen die wilde Kirsche und Pflaume zu sein. Gegenwärtig findet man ihn vorzugsweise auf Pfirsichen, daneben aber auch auf kultivierten Kirschen, Pflaumen, Nektarinen, Aprikosen und Azaleen vor. Slingerland ist überzeugt, daß keine Baumschule östlich vom Felsengebirge frei von dem Schädiger ist. Die Anwesenheit desselben verrät sich durch schleimig zähe Gummiausschwitzung um die Bohrstelle. Bei Pflaumen fehlt diese Gummibildung. Das Weibchen legt wenige Stunden nach dem Auskriechen seine kleinen, braunen, ovalen Eier in der Höhe von $15\frac{1}{2}$ —46 cm über dem Erdboden an die Rinde des Stammes. Nach 7—10 Tagen schlüpft die junge, sich sofort in die Rinde einbohrende Larve aus. Als Larve überwintert auch der Schädiger entweder in seinem Bohrgange oder in einer selbstgesponnenen an der Rinde dicht über dem Erdboden angebrachten Hülle. Im Monat Juni des nächsten Jahres pflegt die Raupe (im Staate Neu-York) ausgewachsen zu sein. Sie geht nunmehr am Fusse des Baumes ein wenig in die Erde und spinnt hier ein Kokon, in welchem sie sich innerhalb weniger Tage zur Puppe verwandelt. Nach dreiwöchentlicher Puppenruhe — Ende Juni — erscheint der Schmetterling. Der Schädiger bringt somit 10 Monate als Bohrer im Baume zu.

Dem Schädiger ist nur im Raupen- und Puppenstadium beizukommen. Die „Gefriermethode“, der Schwefelkohlenstoff, das kochende Wasser eignen sich nicht zur Vernichtung des Pfirsichborers oder sind praktisch nicht verwendbar. Das beste, freilich sehr zeitraubende direkte Bekämpfungsmittel ist das Aufspießen der Raupen durch einen in den Bohrgang eingeführten Draht. Erfolg verspricht dieses Mittel aber nur, wenn auch die Stumpfe abgeschlagener oder alter Pfirsichbäume über eine große Fläche in dieser Weise behandelt werden. Unter den Maßnahmen vorbeugender Natur erwiesen sich als nutzlos oder praktisch nicht verwendbar das Umpflanzen der Stämme mit Rainfarn, die Abinselung mit Brühe von *Asa foetida* und Aloë, Fischölseife, Karbolseife, Kalkmilch, Leinöl, Harzseife, Kalk-Salz-Schwefelmischung, hydraulischem Cement und Fichtenteer, ferner das Bestreichen mit Talg und die Befestigung von Drahtgeflecht um den unteren Teil des Stammes. Direkt nachteilig für den Baum waren Anstriche von Schweinfurter Grün in Leimwasser, Dendrolin, Raupenleim, weiße Ölfarbe, Buchdruckerschwärze und weiße Ölfarbe mit Schweinfurter Grün. Dahingegen waren von günstigen Erfolgen begleitet das Umwickeln des unteren Stammendes mit Tabaksblätterrauten oder geteertem Papier, das Anhäufeln der Bäume mit Erde. Am besten bewährte sich Gasteer. Durch dessen drei Jahre hindurch fortgesetzte Anwendung litt der Baum nicht im geringsten und die Bohrer wurden fast vollständig fern gehalten.

¹⁾ Bulletin No. 176 der Versuchsstation der Cornell-Universität in Ithaka, Dezember 1899.

Durch Beobachtungen und Züchtungsversuche stellte Goethe¹⁾ fest, daß die Obstmade (*Carpocapsa pomonella* L.) zwei Bruten im Verlaufe eines Jahres zur Ausbildung bringt. Die zweite Generation trat um die Mitte des Monats August in Thätigkeit. Diese Erfahrung lehrt, daß die Fanggürtel spätestens Mitte bis Ende Juli nachgesehen werden müssen. Finden sich *Carpocapsa*-Puppen vor, so ist eine zweite Brut zu erwarten. Dem Auftreten derselben ist durch sofortiges Abnehmen aller Fanggürtel, Töten der darin sitzenden Schädiger und sofortige Neuumlegung von Gürteln vorzubeugen.

*Carpocapsa
pomonella.*

Corbett²⁾ prüfte die Wirkung einer einmaligen Frühjahrsbespritzung mit Lorbeergrün — 90 g : 100 l Kupferkalkbrühe und Schweinfurter-Grün — 75 g : 100 l Kupferkalkbrühe — auf die Apfelmade (*Carpocapsa pomonella*). Erstgenannte Mischung brachte keine erheblichen Vorteile, etwas besser waren die Erfolge bei der Schweinfurter-Grün-Kupferkalkbrühe.

Apfelmade.

Während in den Vereinigten Staaten zur Bekämpfung der Apfelmade (*Carpocapsa pomonella*) im allgemeinen eine Brühe von Schweinfurter Grün empfohlen wird, giebt Hedrick³⁾ einer Mischung von gewöhnlichem weißen Arsenik, Kalk und Wasser den Vorzug.

Apfelmade.

Vorschrift: Weißer Arsenik . . 4 kg
Kalk, ungelöschter . . 8 „
Wasser 100 l

Herstellung: Den Kalk mit wenig Wasser ablöschen, Arsenik hinzumischen, zu dem gut verrührten Brei den Rest des Wassers hinzusetzen und das Ganze eine Stunde lang kochen; vor dem Gebrauche mit 6600 l Wasser verdünnen.

Die Verwendung dieser Brühe erfolgte am 6. Juni sofort nach dem Abfallen der Blütenblätter, vor Schluß der Kelchblätter. Es gelangt hierbei eine kleine Menge des Giftes in die Kelchhöhle. Nachdem am 18. Juni die ersten Motten und tags darauf die ersten Eier bemerkt worden waren, erfolgte am 21. und 22. Juni eine zweite Bespritzung. Da Versuche mit der Umbänderung der Bäume gelehrt hatten, daß vom 20. Juli bis Ende September täglich neue Obstmaden unter den Bändern sich einstellen, stellt Hedrick den Grundsatz auf, daß die Apfelbäume den ganzen Sommer hindurch unter einer Bedeckung mit giftiger Substanz gehalten werden müssen. Dementsprechend wiederholte er seine Bespritzungen mit Arsenikkalkbrühe bei Sommeräpfeln ein drittes und viertes, bei Winteräpfeln noch ein fünftes und sechstes Mal. Auf den 44 seinen Versuchen zu Grunde gelegten Apfelbäumen, welche im ganzen 20 verschiedene Sorten repräsentierten, erzielte Hedrick 17561 gesunde und 1410 wurmstichige Früchte.

Cockerell⁴⁾ fand im Innern von Orangen eine Raupenart, welche zwar eine gewisse Ähnlichkeit mit *Carpocapsa* besitzt, durch die Form der

*Raupa in
Orangen.*

¹⁾ B. O. W. G. für 1899/1900, S. 25. 26.

²⁾ Bulletin No. 70 der Versuchsstation für West-Virginia, 1900.

³⁾ Bulletin No. 64 der Versuchsstation für Utah, Dezember 1899.

⁴⁾ Bulletin No. 32 der Versuchsstation für den Staat Arizona, Dezember 1899, S. 289. 290.

Mandibeln sich aber von ihr unterscheidet. Die Raupe verpuppt sich im Innern der Frucht. Imagines vermochte Cockerell nicht zu züchten.

*Cemiosoma
scitella.*

Ein bisher nur selten und zumeist auch nur einzeln in die Erscheinung getretener Schädiger der Obstbäume, die schwarzfleckige Astminirmotte (*Cemiosoma scitella* Zell.), hat in einzelnen Bezirken des Königreiches Württemberg derartige Verwüstungen angerichtet, daß einzelne Apfelbäume vollständig ihrer Blätter beraubt waren. *Cemiosoma scitella* tritt in zwei Generationen auf, die Eier werden im Mai sowie Ende August an Blättern und Knospen abgelegt. Anfang Juni bzw. September erscheinen die 16füßigen, schmutzig-weißen Räupchen, welche auf Birn- und Apfelbäumen fast kreisrunde, im Mittelpunkte etwas dunkler, fast schwarz gefärbte und mit braun-schwarzen, in konzentrischen Kreisen angeordnete Kotlinien versehene Minen in die Blätter fressen. Die Verpuppung erfolgt außerhalb der Mine in einem schneeweißen, spindelförmigen, zwischen Rindenritzen angebrachten Kokon. Stark befallene Bäume bilden nur kleine, krüppelige Früchte aus, auch leidet natürlich ihr Gesamtfinden. Wolanke,¹⁾ welcher den Schädiger beobachtete, hält das Reinigen der Rinde und das Bestreichen derselben mit Kalkmilch für den einzigen Weg, um der Weiterverbreitung der Motte vorzubeugen.

*Ceratitis
capitata.*

In der Nähe von Paris beobachtete Giard²⁾ erhebliche Beschädigungen der Aprikosenbäume durch *Ceratitis capitata*. Die Larven dieser Fliege brachten teils die noch grünen Früchte zum vorzeitigen Abfall, teils fanden sie sich häufig bis zu 8 Stück im Innern der reifen Früchte vor. *Ceratitis capitata*, welche nach den vergleichenden Untersuchungen von Giard für identisch mit *C. citripes* Mac-Lery und *C. Cattoirei* Men. erklärt wird, legt ihre Eier an alle Entwicklungsstadien der Frucht, hieraus erklären sich die auseinandergehenden Beschreibungen verschiedener Autoren über die Art der Beschädigung. Die Fliege ist für gewöhnlich in wärmeren Klimaten heimisch, sie überwintert dort als ausgewachsenes Insekt. Es steht deshalb zu hoffen, daß die Winterkälte von Paris den Schädiger vernichten wird. Im anderen Falle wird die Einfassung der Aprikosenbäume in Moskitonetz und sofortige Zerstörung der befallenen grünen und reifen Früchte für notwendig erklärt.

Aphis mali.

Eine ausführliche, von zahlreichen Abbildungen unterstützte Untersuchung über die Apfelblattlaus (*Aphis mali* Koch) liegt aus der Feder von Smith³⁾ vor. Die von ihm untersuchte Lausart lebt ausschließlich auf Apfelbäumen, es wird deshalb auch ausschließlich für sie der Name Apfel-Blattlaus in Anspruch genommen. Die von Fitch, Thomas, Weed u. s. w. ebenfalls *A. mali* benannten Läuse treten an verschiedenen Wirtspflanzen auf und sollten deshalb dementsprechend benannt werden. Die vorliegende Laus kommt aus den Eiern hervor sobald als die Knospen sich im Frühjahr zu entwickeln beginnen. Im Verlauf von etwa 15 Tagen ge-

¹⁾ Gw. 4. Jahrg. 1899/1900, S. 417. 418. 1 Abb.

²⁾ J. a. pr. 64. Jahrg. 1900, T. 2, S. 295. 296.

³⁾ Bulletin No. 143 der Versuchsstation für Neu-Jersey, 1900.

langt eine Stammutter zur Ausbildung, welche sofort mit der Erzeugung von jungen Tieren beginnt. 9 oder 10 Tage darnach ist bereits eine zweite Reihe Läuse ausgereift, von welchen weniger als die Hälfte flügellos sind. Weitere geflügelte Tiere werden nicht hervorgebracht, es folgen vielmehr nun 7 Reihen parthenogenetischer Weibchen. Jede dieser Reihen hat ihre besonderen Eigentümlichkeiten. Die geflügelten Formen verlassen ihren Geburtsort und gehen auf andere Wohnplätze über. Im Oktober erscheinen Geschlechtstiere. Dieselben beginnen alsbald mit dem Ablegen von Eiern und setzen dieses Geschäft bis Ende November, Anfang Dezember fort. Die Eier anfänglich grünlich, nach kurzem aber schwarz und glänzend, werden in der Nähe von Knospen, Rindensprünge u. s. w. abgelegt.

Smith beobachtete verschiedene natürliche Feinde der Laus, keiner derselben vermochte jedoch eine erhebliche Herabminderung der vorhandenen Menge herbeizuführen. Brauchbare zu irgend einer Jahreszeit verwendbare Mittel sind 12fach verdünnte Petrolseife, 5% Petroleum-Wassergemisch, 2% Fischölseife, 12 kg Tabak in 100 l Wasser ausgezogen. Junge Triebe pflegen diese Mittel nur schwer anzunehmen. Geeignetester Moment zur Vertilgung der Laus ist der Zeitpunkt unmittelbar nach ihrem Entschlüpfen aus dem Ei. 2% Tabaks-Seife leistet in diesem Stadium sehr gute Dienste. Bei Bespritzungen im Herbst empfiehlt sich die Verwendung etwas stärkerer Mittel, weil die parthenogenetischen Weibchen eine etwas höhere Widerstandskraft besitzen als die Frühlingsläuse. Rohpetroleum eignet sich nicht zur Bekämpfung der Apfellaus. Eine Vernichtung der Eier während des Winters hat nur geringe Aussicht auf Erfolg. Durch regelrechtes Beschneiden der Bäume und Verbrennen der mit den Eiern besetzten Zweigspitzen können viele Läuse beseitigt werden.

Die neuerdings auch in Deutschland häufiger auftretende mehlige Baumlaus (*Dactylopius spec.*) wurde von Lowe¹⁾ auf Quitten im Staate Neu-York vielfach vorgefunden und in ihren Lebensgewohnheiten beobachtet. Die Eier sind anfänglich fast weiß, schliesslich dunkelrot, sie besitzen eine lederige mit weißem Pulver bedeckte Haut, ihre mittlere Grösse beträgt $0,47 \times 0,23$ mm, die Enden sind breit abgerundet. Ihre Ablage erfolgt Ende Oktober in einer aus zarten, weissen Fäden gebildeten kokonähnlichen Hülle unter losen Rindenstückchen. Die dem ausgewachsenen Tiere sehr ähnlichen Larven sind ursprünglich tiefrot gefärbt, durch Abscheidung des feinen mehligen Staubes erscheinen sie aber sehr bald in weißer Färbung, sie saugen nur Rindenpartieen, niemals Blätter an. Die ausgewachsene $3,5 \times 2$ mm große Laus besitzt eine schmutzig-grünliche Grundfarbe. Die Gegenmittel bestehen in den üblichen Kontaktgiften: Fischölseifenlösung während des Sommers und Abkratzen der Stämme mit nachfolgender Bepinselung.

In eingehender Weise beschäftigte sich Kochs²⁾ mit den durch Schildläuse auf den Früchten verschiedener Obstbäume hervorgerufenen ver-

Dactylopius.

Schildlaus-
flecken.

¹⁾ Bulletin No. 120 der Versuchsstation für den Staat Neu-York in Geneva, 1900, S. 128—130. 1 Tafel.

²⁾ Jahrbuch der Hamburgischen wissenschaftlichen Anstalten, Bd. 17, 1899, 3. Beiheft.

schiedenfarbigen Flecken. Rote Flecke erzeugt *Diaspis pentagona*, *Aspidiotus perniciosus*, *A. Forbesii*, *A. ancylus*, *Chionaspis furfurus* (außerdem *Fusicladium dendriticum* und *Entomosporium maculatum*), die Ursache gelber Flecke ist *Mytilaspis pomorum* und *Aspidiotus pyri* Licht, grüne Flecke ruft *Aspidiotus ancylus* auf Russet-Äpfeln und *A. nerii* auf Citronen hervor, verbläuftfarbige Flecke erzeugt *Parlatoria proteus* und *P. Zizyphi* auf Apfelsinen. Die roten Flecke sind als eine durch die von den Schildläusen ausgeschiedenen Enzyme geförderte Frühreifewirkung aufzufassen.

San Jose laus.

Dem Berichte der Station für Pflanzenschutz in Hamburg für das Jahr 1899 ist zu entnehmen, daß unter 70 000 Fässern überseeischer frischer Äpfel 1000 Fässer Früchte enthielten, welche mit San Jose laus besetzt waren. Unter 1352 Kisten Äpfeln fanden sich 651 Kisten mit verseuchten Früchten vor. Die Fässer stammten vorwiegend aus den Neu-Englandstaaten, die Kisten aus Kalifornien.¹⁾

Aspidiotus perniciosus.

Von der San Jose laus (*Aspidiotus perniciosus*) beobachtete Smith²⁾ 1899 im Staate Neu-Jersey drei vollständige Bruten. Ende Oktober trat noch eine vierte Generation auf, von welcher Smith jedoch glaubt, daß nur ganz wenig Individuen derselben lebend durch den Winter gekommen sind. Im übrigen widerstanden die Larven der dritten Brut einer Winterkälte, welche hinreichte, die Fruchtknospen der Bäume abzutöten. Außer der Fischölseife leistete Petroleum fast überall und Rohpetroleum an einigen Plätzen zufriedenstellende Dienste gegen die Laus. Die Fischölseife pflegt bei Pfirsichbäumen vornehmlich im März oder zeitig im April, Petroleum bei Apfel- und Birnbäumen, April bis Mai, Verwendung zu finden. Betreffs Rohpetroleum siehe „chemische Vertilgungsmittel“. Für die Sommerbehandlung eignet sich eine 10prozentige Petroleumwassermischung am besten. Wo eine Vorrichtung zum mechanischen Mischen von Wasser und Petroleum nicht vorhanden ist, verrichtet Petroleumseifenbrühe, 1 Teil Petrolseife (6 kg Hartseife, 100 l Wasser, 300 l Petroleum) : 10 Teilen Wasser die gleichen Dienste. Abgesehen vom Rohpetroleum, von welchem ein 15prozentiges und 10prozentiges Gemisch mit Wasser bei der Sommerbehandlung leicht Beschädigungen des Laubes hervorruft, töten die vorbenannten Mittel nur die Laus in ihrem Larvenstadium. Es ist deshalb, sollen die Bespritzungen genügenden Erfolg haben, unbedingt erforderlich, die Entwicklung der Laus genau zu verfolgen. Die natürlichen Feinde der San Jose-Schildlaus, nämlich *Erochomus tri-pustulatus*, *Pentilia miscella* und *Aphelinus* beteiligen sich in Neu-Jersey zwar an der Vernichtung von *Aspidiotus perniciosus*, ohne aber auch nur annähernd in ihren Leistungen denen einer Behandlung der befallenen Bäume mit Fischölseife, Petrolwassermischung oder Petrolseifenbrühe gleichzukommen.

San Jose laus.

Verschiedene Versuche zur Vertilgung von San Jose läusen hat auch Corbett³⁾ ausgeführt. Er bediente sich der Walfischölseife sowie des rohen

¹⁾ Bericht über die Thätigkeit der Abteilung für Pflanzenschutz (am Botanischen Museum zu Hamburg) im Jahre 1899.

²⁾ 20. Jahresbericht der Versuchsstation für Neu-Jersey, 1900, S. 496—512. 4 Tafeln.

³⁾ Bulletin No. 70 der Versuchsstation für West-Virginia, 1900.

und gereinigten Petroleums in reinem oder wasserverdünntem Zustande während der Wintermonate. Die Sommerbehandlung wird von Corbett vollkommen verworfen, weil es schwierig ist, den Bekämpfungsmitteln diejenige Stärke zu geben, welche die Läuse vollkommen tötet ohne gleichzeitig den Baum zu verletzen. Unter den genannten Mitteln giebt er dem Petroleum den Vorzug, da die Zubereitung der Seifenlösung ziemlich umständlich und zeitraubend ist, während das reine oder mit Wasser verdünnte Petroleum ohne weiteres mit Hilfe der zu diesem Zweck gebauten Spritzen verwendet werden kann. Die Bekämpfungsarbeiten wurden am 28. März vorgenommen. Am 16. Mai zeigten weder die mit 2prozentiger Walfischölseife noch die mit reinem Petroleum, 25 % Petroleumwassergemisch oder 20prozentigem Rohpetroleumwasser behandelten Obstbäume Beschädigungen irgendwelcher Art. Was die Einwirkung auf die San Joseläus anbelangt, so ergaben die Versuche bei einer Besichtigung am 12. Oktober folgendes:

1. Fischölseife: Trotz sorgfältiger Durchführung der Bespritzung auf allen Teilen des Baumes lebende Läuse in den verschiedensten Entwicklungsstadien.

2. Unverdünntes Petroleum (65 $\frac{1}{2}$ Entflammung): Keinerlei Schildlaus auf dem Baume zu bemerken, die Früchte lassen indes auf die Anwesenheit einer geringen Anzahl von Individuen schließen.

3. 25 % Petroleumwasser: Läuse auf Zweigen und Früchten vorhanden.

4. 20 % Rohpetroleumwasser: Lebende San Joseläuse vorhanden.

5. Unverdünntes Rohpetroleum: Am 3. April angewendet war dasselbe noch am 12. Oktober auf den Bäumen zu bemerken. Letztere erlitten dabei keinerlei Schaden, hielten sich andererseits völlig frei von Läusen.

Corbett giebt auf Grund seiner Versuche dem Rohpetroleum den Vorzug.

Gould, Fletcher und Cavanaugh¹⁾ haben gegen die San Joseläus wiederum eine mechanische 20prozentige Petroleum-Wassermischung in Anwendung gebracht. Vorbedingung für das Gelingen der Arbeiten ist ihre Ausführung an einem die schnelle Verdunstung des Petroleums begünstigenden Tage. Frühjahrsbehandlungen bei unbelaubten Bäumen zeigten bessere Ergebnisse als die Sommerbespritzung. Bei zweimaliger Überstäubung der befallenen Bäume im Laufe eines Jahres konnte eine nahezu vollständige Vernichtung der Läuse erzielt werden. Die Beantwortung der Frage, ob Blausäureräucherungen oder Petroleumbespritzungen vorzuziehen sind, hängt lediglich von den Kosten ab, welche mit jedem von ihnen verbunden sind.

Auf *Citrus sinensis*, *C. aurantium* und *C. deliciosa* beobachtete Del Guercio²⁾ eine neue Schildlausart, welche nahe verwandt mit der in Amerika heimischen *Ceroplastes cirripediformis* Comst. ist. Sie erhielt den Namen *C. sinensis*. Seinen Ausgangspunkt dürfte der Schädiger von dem Unkraut *Muhlenbeckia platyclados* genommen haben. Bisher wurden nur die Weibchen vorgefunden. Soweit deren Entwicklungsgeschichte bekannt ist, wird sie von Guercio mitgeteilt. Der geeignetste Zeitpunkt zur Bekämpfung

Aspidiotus perniciosus.

Ceroplastes
auf
Citronen.

¹⁾ Bulletin No. 177 der Versuchsstation der Cornell-Universität in Ithaka, 1900.

²⁾ N. R. 1. Reihe No. 3, 1900, S. 3—26. 1 Tafel, 5 Abb. im Text.

ist vorhanden, wenn die Larven unter dem mütterlichen Schilde hervorkriechen. Um deren Ansiedelung auf den holzigen Teilen der Pflanzen zu verhindern, genügt es nach Guercio, letztere mit einer Teerölbrühe zu benetzen. Die Vorschrift zur Herstellung derselben lautet:

Teeröl	10—15 l
Soda	7—10 kg
Wasser	90—80 l

Bei laubabwerfenden Gewächsen kann der Teerölgehalt bis auf 20 l gesteigert werden. Die Wirkung der Bespritzungen pflegt unter gewöhnlichen Verhältnissen $3\frac{1}{2}$ Monat anzudauern. Die angegebene Mischung erweist sich auch gegen ausgewachsene Schildläuse wirksam. Bei *Dactylopius* sind 4—5%, bei *Chionaspis* 6—8%, bei *Diaspis*, *Aspidiotus*, *Mytilaspis* 8 bis 10%, bei *Pollinia* 10—15% Teeröl zu verwenden. Es empfiehlt sich, die Bekämpfung mit chemischen Mitteln durch ein mechanisches Abstreifen der auf den Zweigen sitzenden Schildlausweibchen zu unterstützen. Ein das ganze Jahr über brauchbares Mittel gegen Schildläuse ist das verseifte Teeröl, dessen Herstellung in folgender Weise zu erfolgen hat:

Schmierseife	1 kg
Teeröl	1 „
Wasser	3 l

Die Schmierseife in dem Wasser lösen, in die kochende Lauge in kleinen Portionen das Teeröl eingießen und mischen. Das Produkt ist eine steife Paste, welche vor dem Gebrauch mit Wasser zu verdünnen ist. Für die erste Bespritzung ist eine 1%, für die zweite eine 2% und für die dritte eine 3% Teeröl enthaltende Mischung herzustellen.

Lachnus
pyri.

Ein neuer Birnenschädiger, *Lachnus pyri*, wurde von Buckton¹⁾ beschrieben und abgebildet. Der in Ceylon heimische Schädiger tritt in solchen Mengen an den Zweigenden auf, daß letztere gelegentlich absterben. Hinsichtlich Entwicklungsgeschichte und Morphologie des Insektes muß auf das Original verwiesen werden.

Bryobia
pratensis
auf
Pflaumen.

Die in die Familie der *Tetranychidae* gehörige Kleemilbe (*Bryobia pratensis*, Garman) ist nach einer Mitteilung von Fletcher²⁾ in Canada, Provinz Quebec und Ontario, auf Pflaumenbäumen aufgetreten und hat hier ein Gelbwerden der Blätter verursacht. Die Milbe verbringt in Canada den Winter im Ei-Zustande, in den Vereinigten Staaten kann man sie während des Herbstes und Winters aber auch als ausgewachsenes Tier in Wohnhäusern antreffen. Die Überkleidung der Eihäufchen während des Winters mit einem 20 prozentigen Petroleumwassergemisch zerstört die Eier, ohne den Obstbaum zu beschädigen.

Krebs
(*Nectria*).

Wie Goethe, so kommt auch Passy³⁾ auf Grund eines Infektionsversuches zu der Ansicht, daß der Krebs der Obstbäume speziell der des Birnbaumes durch *Nectria ditissima* hervorgerufen wird, letzterer also

¹⁾ I. M. N. Bd. 4, No. 5, 1899, S. 274—276.

²⁾ Report of the Entomologist and Botanist. Ottawa 1900, S. 178. 179.

³⁾ R. h. 72. Jahrg. 1900, S. 100—102. 3 Abb.

ein wirklicher Parasit ist. Die Infektion erfolgte in der Weise, daß einem einjährigen Zweig ein kleiner Längsschnitt beigebracht und in diese Wunde Konidien einer von *Duchesse*-Birne stammenden *Nectria* eingeführt wurden. Zum Schutz gegen das Austrocknen der Infektionsstelle dienten einige aufgebundene Birnblätter. Drei Monate nach der Ende Mai ausgeführten Infektion war bereits eine 10 cm lange Verkrebung vorhanden. Dementsprechend rät Passy an, die vorhandenen Stamm- und Zweigteile, welche mit *Nectria* besetzt sind, zu vernichten. Dort, wo ein Ausschneiden der Krebsstellen erforderlich wird, muß dasselbe tief genug bis in das durchaus gesunde Holz hinein stattfinden. Die vereinzelt an den Bäumen sitzenden Pilzkonidien sind durch Bespritzungen mit Kupferbrühe unschädlich zu machen. Alle zum Schneiden u. s. w. benutzten Instrumente bedürfen einer beständigen sorgfältigen Reinigung. Schließlich giebt Passy aber doch zu, daß auch Standort sowie die Ernährungsbedingungen nicht ohne Einfluß auf die Krebskrankheit sind. Er empfiehlt, den Bäumen die nötige Luft zukommen zu lassen und den Boden in gute Behandlung zu nehmen.

Der auf den Apfelbäumen auftretende Mehltau hat zu einer Kontroverse zwischen Wehmer und Magnus¹⁾ geführt. Ersterer läßt es offen, ob der vorliegende Mehltau zu *Sphaerotheca Castagnei* Lév. oder zu *Podospheera Oxyacanthae* D.C. zu stellen ist. Er bezweifelt übrigens — nach des Referenten Ansicht ganz mit Recht — ob durch das bei *Oidium Tuckeri* wohlbewährte Schwefeln eine wirksame Bekämpfung des vorzugsweise auf der Blattunterseite sitzenden Apfel-Mehltaues zu erreichen sein wird. Magnus seinerseits hält daran fest, daß letzterer von einer *Sphaerotheca* herrührt, welche von *Sph. Castagnei* scharf unterschieden ist, und daß sowohl der Apfel- wie der Rosenmehltau durch Schwefeln wirksam bekämpft werden kann.

Mehltau.

Den von Jahr zu Jahr stärker auftretenden Mehлтаupilz der Apfelbäume (*Sphaerotheca Mali* Burr.) suchte Goethe²⁾ durch Bespritzungen mit 54° warmem Wasser, übermangansaurem Kali (125 g auf 100 l Wasser), doppeltkohlensaurem Natron (1 kg auf 100 l Wasser), Kochsalz (1 kg auf 100 l Wasser) sowie durch Zurückschneiden der befallenen Triebe zu bekämpfen, in allen Fällen jedoch ohne Erfolg.

Sphaerotheca
Mali.

In einer durch vorzügliche Abbildungen unterstützten Abhandlung legte Woronin³⁾ die gegenseitigen Beziehungen zwischen *Sclerotinia* (*Monilia*) *cinerea* (Bon.) Schröter und *Scl. fructigena* Schröter sowie einige Entwicklungsvorgänge beider Pilze dar. Wiewohl Woronin weder *Monilia cinerea* noch *M. fructigena* zur Entwicklung von *Sclerotinia*-Becherfrüchten zu zwingen vermochte, hält er sie doch mit Schröter für Angehörige der Gattung *Sclerotinia*.

Sclerotinia
fructigena,
(*Monilia*).

Sclerotinia cinerea, vielfach mit *Scl. fructigena* verwechselt, trat bis 1897 in Finland nur ganz wenig auf, 1897 erkrankten die Kirschbäume

¹⁾ C. P. II. Bd. 6, 1900, S. 52—54. 253—255. 429. 430. 704. 705.

²⁾ B. O. W. G. für 1899/1900, S. 26.

³⁾ Mémoires de l'Académie impériale des Sciences de St. Petersburg. 8. Reihe. Physikalisch-Mathematische Klasse, Bd. 10, No. 5, 38 Seiten. 6 Tafeln.

unter diesem Pilz sehr stark, 1898 entwickelte sich das Übel noch stärker, um 1899 wieder auf ein ganz geringes Maß zurückzukehren, ein treffendes Beispiel für die Periodicität der Pflanzenschädiger. Die Ansteckung erfolgt nach Woronin, der hierin mit Aderhold übereinstimmt, fast immer durch die Narbe. Die von Frank und Krüger (L. J. Bd. 23, 1899, S. 198) beschriebenen Ansteckungen durch das Blatt und den Blütengrund sind als unnatürliche Infektionsweisen zu betrachten. Im Freien vermitteln der Wind und Insekten die Verseuchung. Die Fruchtbildung des Pilzes erfolgt sehr bald zunächst an Griffeln und Antheren, alsdann an den Blütenstielen. Auf den Blättern oder deren Stielen hat Woronin während des ganzen Sommers niemals ähnliche Fruktifikationen finden können. Gegen den Herbst hin verflechten sich die unter der Epidermis wuchernden Mycelfäden zu einem sklerotienähnlichen Stroma-Gebilde, dessen Inneres wie bei allen *Sclerotinien* weiß aussieht. Im nächsten Frühjahr entstehen aus diesen subepidermalen, sklerotischen Stroma-Gebilden graue pulverförmige Sporenmassen, welche die Infektion der Kirschblütennarben übernehmen. Woronin hat mit *Sclerotinia cinerea* eine Reihe von Kulturversuchen auf künstlichen Nährmedien ausgeführt, bezüglich deren auf das Original verwiesen werden muß. Sie lassen vermuten, daß dem Pilze die saprophytische Lebensweise mehr zusagt als die parasitäre. Man würde somit *Scl. cinerea* als fakultativen Saprophyten im Sinne de Bary's aufzufassen haben.

Sclerotinia fructigena Schröter, der Fruchtschimmel des Kernobstes, befällt hauptsächlich den Apfel, dessen Fruchtfleisch er im Gegensatz zu anderen Pilzen in eine braune, feste, trockene Masse überführt. Die zumeist in konzentrisch angeordneten Kreisen auftretenden Gonidien besitzen hellbraungelbe oder ockerige Färbung, während die Gonidien von *Scl. cinerea* immer grau gefärbt erscheinen. Erstere messen durchschnittlich $0,0209 \times 0,0121$ mm, letztere $0,0121 \times 0,0088$ mm. Bei *Scl. cinerea* sind die Gonidien mehr abgerundet — bei *fructigena* langgezogen, citronenförmig. An letzteren sind niemals die bei ersteren vorhandenen einwärtsragenden Membranverdickungen zu sehen. Beide Gonidienarten sind vielkernig. Daß man es wirklich mit zwei verschiedenen Arten von *Sclerotinia* zu thun hat, geht auch aus den Kreuzimpfungen hervor, welche Woronin ausführte. Dieselben lehrten zugleich, daß die *Sclerotinia*-Keimfäden durch eine völlig unverletzte Oberhaut nicht in das Innere der Frucht u. s. w. einzudringen vermögen.

Als einzig brauchbares Bekämpfungsmittel bezeichnet Woronin das Verbrennen der Frucht mumien, Blätter und trockenen Äste.

*Monilia
fructigena.*

In einer ausführlichen Mitteilung über *Monilia fructigena* Persoon als Erreger der Braunfäule bei Pfirsichen und Pflaumen behandelt Quaintance¹⁾ den Einfluß der Witterung auf die Braunfäule, die durch dieselbe hervorgerufenen Verluste, ihre Ausbreitung, Entwicklungsgeschichte, Wirtspflanzen, die Empfänglichkeit der verschiedenen Obstsorten gegen den Pilz und zum Schluß die Bekämpfung der Krankheit. Als geeignetes Mittel für den letzt-

¹⁾ Bulletin No. 50 der Versuchsstation für Georgia, 1900.

genannten Zweck bezeichnet er neben der Vernichtung der Fruchtmumien und der befallenen Zweige, die Anwendung von Kupferbrühen. Einige Versuche im Freien unterstützen diese Stellungnahme. Beispielsweise besafs die Pfirsichsorte

		gespritzt mit				unbehandelt
		Kupferkalkbrühe		Kupferacetatbrühe		faule Früchte
		am		am		
Heusted	No. 53	11.5.	5.6.			: 42 % 86,5 %
"	" 54	"	"	20.6.		: 25 " 93 "
Elberta	"	"	"			: 22 " 69 "
Chinese Cling	"	"	"			: 35 " 80 "
Chinese Free	"	"	"	10.7.		: 28 " 81 "
Champion	"	"	—	— 25.6.		: 32 " 86 "
Lonoke	"	"	"	"	— 29.7.	: 10 " 92 "
Hoover's Heath	"	"	"	"	— "	: 19 " 95 "

Als beste Kupferkalkbrühe für Pfirsichbäume unter den Verhältnissen des Staates Georgia hat sich eine aus 750 g Kupfervitriol, 1500 g Kalk und 100 l Wasser bestehende Mischung erwiesen. Drei Bespritzungen mit Kupferkalk — die erste gerade vor Beginn der Pfirsichblüte — und eine vierte mit Kupferacetatbrühe (90 g auf 100 l) sobald als die Früchte in die Färbung eintreten, vermögen den Fruchtschimmel fast vollkommen fern zu halten.

An Apfel-, weniger an Birnbäumen hat sich, wie Müller-Thurgau¹⁾ berichtet, in den meisten Obstbaugenden der Schweiz eine Zweigddürre mit nachstehendem Krankheitsbild gezeigt. Die Erkrankung ergreift gewöhnlich nur vereinzelte Bäume inmitten vollkommen gesunder. Charlamowsky, Jakobsapfel, Kaiser Alexander und Weißer Astrachan scheinen häufiger als die übrigen Sorten befallen zu werden. Das Welken der Zweige beginnt bald nach der Blütezeit. Bei einigen Bäumen verdorrten bis zu 50 % aller Zweige, bei manchen nur eine geringe Anzahl derselben. Häufig sind die Enden der Hauptzweige erkrankt, während von den Nebentrieben gesunde und kranke regellos durcheinander stehen. Nach Müller-Thurgau liegt eine Verseuchung durch *Monilia fructigena* vor, welche schon um die Zeit der Blüte oder vielleicht auch noch früher stattfindet. Rinde, Mark und Holz sind von den Pilzfäden vollkommen durchwachsen. Das an der äußerlichen Verfärbung der Zweige zu erkennende Vordringen der *Monilia* geht sehr rasch vor sich. Die Rinde wird zuerst dunkeler, sinkt dann ein, worauf sich an den glatten Stellen oft, indessen nicht immer, die Oberhaut als rotgefärbte, dünne Haut ablöst. Gegenmittel sind: Zurückschneiden und Aufsammlen der mit *Monilia* besetzten Früchte.

Zweigddürre
durch
Monilia.

Das starke Auftreten der Kräuselkrankheit (*Exoascus deformans*) unter manchen sehr beliebten Pfirsichsorten veranlaßte Merrill,²⁾ zu untersuchen, ob der Krankheit durch Anwendung von Kupfervitriol oder ähnlichen

Exoascus
deformans.

¹⁾ C. P. II. Bd. 6, 1900, S. 653—657.

²⁾ Bulletin No. 180 der Versuchsstation in Ithaka, 1900.

Mitteln ohne Schaden für die Pfirsichbäume zu begegnen ist. Brühen von Schwefelleber oder ammoniakalischem Kupferkarbonat lieferten selbst bei mehrmaliger Anwendung ungenügende Erfolge. Brauchbare Resultate waren nur mit der Kupferkalkbrühe zu erzielen. Vergleichsweise ergab

	kräuselkranke Blätter
unbehandelt	200
3 malige Anwendung von Kupferkalkbrühe (1440 g : 960 g : 100 l)	0
1 „ „ „ „ „	11
1 mal Kupferkalk, 2 mal Schwefelleberbrühe	15
— 2 „ „ „	127
— 2 „ ammoniakalisches Kupferkarbonat	44
1 mal Kupferkalk, 2 „ „ „	14

Ein zweiter Versuch schloß mit nachstehendem Ergebnis ab:

	kräuselkranke Blätter
unbehandelt	230
5. April, Kupferkalkbrühe (1440 g : 960 g : 100 l)	0
„ „ (720 g : 480 g : 100 l)	10
„ Kupfervitriollösung 0,5 %	0
„ „ 0,05 %	35
„ Kalkmilch 5 %	35
5. Mai, Kupferkalkbrühe (1440 g : 960 g : 100 l)	0
„ „ (720 g : 480 g : 100 l)	0
„ Kupfervitriollösung 0,05 %	15
„ „ 0,025 %	25

Die von Murrill empfohlene Bekämpfungsweise für *Exoascus deformans* schreibt vor: 1. eine Bespritzung der Bäume sobald als die Knospen zu schwellen beginnen mit Kupferkalkbrühe von der Zusammensetzung 1½ kg Kupfervitriol, 1 kg Kalk, 100 l Wasser; 2. eine Bespritzung bald nach Fall der Blütenblätter mit Kupferkalkbrühe aus ½ kg Kupfervitriol, ½ kg Kalk, 100 l Wasser. Sobald das Wetter im April und in den ersten Maitagen warm und trocken ist, kann die zweite Überstäubung unterbleiben.

Die erschöpfendste Arbeit über die Pfirsichkräuselkrankheit gelangte als Bulletin No. 20 der Abteilung für Pflanzenphysiologie und -pathologie des Vereinigten Staaten Landwirtschaftsministeriums durch Pierce zur Veröffentlichung. Kapitel 1 handelt von den Merkmalen, der geographischen Verbreitung und dem Ursprung der Krankheit, sowie von dem durch dieselbe hervorgerufenen Schaden. In einem zweiten Kapitel werden die physikalischen Einflüsse auf das Entstehen der Kräuselkrankheit, der Pilz *Exoascus deformans* und seine Beziehungen zur Wirtspflanze, in einem weiteren Abschnitt das Auftreten des Pilzes in Europa und die bisherigen Leistungen auf dem Gebiete der Bekämpfung des Schädigers beschrieben. Die übrigen 7 Kapitel beschäftigen sich mit den vom Verfasser ausgeführten Spritzversuchen. In einem letzten Abschnitte werden die Beziehungen des Pilzes zu den verschiedenen Pfirsichsorten und die Behandlung der Krankheit in den Baumschulen einer Erörterung unterzogen.

Den Untersuchungen von Pierce sind eine Reihe wichtiger Tatsachen zu entnehmen. Regengüsse und kaltes Wetter während des Austreibens der Blätter begünstigen das Auftreten von *Excoasens deformans*. Aus diesem Grunde pflegen Pfirsichpflanzungen in der Nähe von Flüssen, Seen oder Teichen, oder in tiefer, dunstiger Lage mehr von der Krankheit heimgesucht zu werden, als hoch, frei und trockener gelegene Bäume. Die Mehrzahl der Frühjahrsinfektionen auf den Blättern wird nicht, wie man bisher annahm, durch ein ausdauerndes Mycelium, sondern durch Sporen des Pilzes hervorgerufen. Die gute Wirkung der Spritzungen mit Fungiziden ist hierauf zurückzuführen. Die Anwendung der letzteren hat zuerst in Californien etwa von 1880 ab stattgefunden. Am besten eignet sich Kupferkalkbrühe — 1333 g, 1333 g, 100 l — kurz vor dem Aufbrechen der Blütenknospen angewendet gegen die Krankheit, indem es gelingt, auf diese Weise 95—98% der Blätter gesund zu erhalten. Bespritzungen ruhender Pfirsichbäume mit Kupferkalkbrühe bewirken eine Erhöhung des Gewichtes und der stärkeerzeugenden Kraft der Blätter. Das Kupfern der Pfirsichen muß alljährlich erneut werden und auch in solchen Jahren, welche keine Ernte versprechen. Die Mitte des Tages bei trockenem, ruhigem Wetter eignet sich am besten zur Vornahme der Bespritzungen.

Paddock¹⁾ hat seine Versuche über den Neu-York-Apfelkrebs fortgesetzt. Es gelang ihm, durch Überimpfungen von *Sphaeropsis malorum* auf Wundstellen von Apfel, Birnen und Weißdorn an diesen den Krebs hervorzurufen. Bei Aprikosen, Pfirsichen, Sumach, Dattelpflaume, Hopfenhainbuche gelang ihm das vorläufig nicht. Um das Aufreißen der Rinde durch Sonnenwirkung und damit die Bildung von Angriffsstellen für den Krebspilz zu verhüten, empfiehlt Paddock einen Anstrich der Bäume mit dem nachstehenden Mittel:

Ungelöschter, gebrannter Kalk	30 kg
Talg	4 „
Salz	5 „
Wasser	genügend für einen dünnen Brei.

Auch das Kurzhalten der Baumkronen ist, weil es eine stärkere Beschattung des Stammes und der sonstigen Holzteile bedingt, geeignet, das Reißen der letzteren und damit die Verkrebung zu hindern. Der Pilz *Macrophoma*, welcher an Apfelbäumen krebsartige Erscheinungen hervorruft, ähnelt in morphologischer Beziehung dem *Sphaeropsis malorum*-Pilz zwar sehr, seine Sporen sind jedoch konstant hyalin, während die von *Sph. malorum* dunkelgefärbt sind. Infektionsversuche mit *Macrophoma* sind, bisher resultatlos verlaufen.

Auf Äpfeln, Birnen und Pfirsichen entdeckte Stewart²⁾ neben dem ebenerwähnten bereits von Paddock beobachteten *Macrophoma malorum*

Krebs
(*Sphaeropsis*).

Krebs
(*Cytospora*).

¹⁾ Bulletin No. 185 der Versuchsstation für den Staat Neu-York in Geneva, 1900, S. 205—213. 4 Tafeln.

²⁾ Bulletin No. 191 der Versuchsstation für Neu-York in Geneva, 1900, S. 291—331. 6 Tafeln.

noch einen dritten krebsige Erkrankungen hervorrufenden Pilz: *Cytospora*. Die toten Stellen, auf denen sich der Pilz befindet, ähneln jenen, welche der *Sphaeropsis*-Krebs in seinen ersten Stadien aufweist. Im übrigen sind die kranken Stellen misfarbig, scharf umrandet, verschiedengestaltig, 1,5 bis 7.5 cm lang und häufig zu größeren Flecken vereinigt. Auf letzteren finden sich in regelloser Verteilung die Pykniden von *Cytospora* mit zahlreichen kleinen, farblosen Sporen vor. Der sichere Nachweis vom parasitären Charakter des Pilzes steht noch aus.

Krebs-
(Gloeosporium).

Als die Ursache einer im Staate Oregon großen Schaden hervorbringenden, daselbst als Schwarzfleckigkeit, Todfleckigkeit, Krebs bezeichneten Krankheit der Apfelbäume ist nach Cordley¹⁾ ein bisher noch nicht beschriebener, von ihm *Gloeosporium malicorticis* benannter Pilz zu betrachten. Die Krankheit, welche zweckmäßig als Apfelbaumanthrakose zu bezeichnen ist, ergreift insbesondere die schwächeren Äste unter 7,5 cm Durchmesser, kommt aber auch auf den Stämmen jüngerer Bäume vor. Sie erscheint im Herbst in Form kleiner, unregelmäßiger, leicht eingefallener, brauner Flecke auf der Rinde. Während der Herbst- und Wintermonate schreitet die Ausbreitung des Pilzes nur langsam vorwärts, erst im Frühjahr vergrößern sich die Flecken bis auf 10 cm im Durchmesser. Ende Mai, Anfang Juni tritt die erste Sporenbildung ein. Gleichzeitig sinken die Flecken sehr deutlich ein, sie nehmen dunkelbraune Farbe an und lösen sich am Rande von dem sie umgebenden gesunden Zellgewebe ab. Gelegentlich greifen derartige tote Stellen um die ganze Rinde ringförmig herum und veranlassen dadurch das Absterben des oberhalb gelegenen Astteiles. Die Sporen des Pilzes beginnen Ende Juni in Form kleiner Häufchen durch die Epidermis hervorzubrechen. Erst die im Oktober gebildeten Sporen sind keimfähig. Letztere sind einzellig, hyalin mit grünlichem Schimmer, elliptisch, gekrümmt oder knotig und $6 \times 24 \mu$ groß. Sie entstehen auf verhältnismäßig langen, dicht gestellten Basidien des subepidermoidalen Stromas. Die Sporen keimen bei 22° sofort, bei 29° hört der Keimungsvorgang auf, weshalb anzunehmen ist, daß große Hitze und Mangel an Niederschlägen die Keimung verhindern. Ob der Pilz durch die Cuticula oder durch feine Risse in die Rinde der Apfelbäume eindringt, konnte nicht festgestellt werden. Infektionen mit Reinkulturen verliefen erfolgreich. Cordley vermutet, daß durch Bespritzungen mit Kupfersalzen bald nach dem Eintritt reichlicher Niederschläge und baldigst nach dem Blattfall, sowie durch Ausschneiden der kranken Flecke unter gleichzeitiger Bepinselung der Schnittwunden mit Kupferkalkbrühe bei jüngeren Apfelstämmen die Anthrakose der Apfelbäume auf ein praktisch nicht mehr erhebliches Maß herabgesetzt werden kann.

Wurzel-
sterben.

Das Absterben der Wurzeln von Obstbäumen wird nach Massee²⁾ u. a. durch *Dematophora necatrix* und *Rosellinia radiciperda* hervorgerufen. Als Bekämpfungsmittel empfiehlt er das bereits von Hartig vorgeschlagene

¹⁾ Bulletin No. 60 der Versuchsstation für Oregon, 1900.

²⁾ J. B. A. Bd. 7, 1900/1901, S. 10—16. 1 Tafel.

Umziehen der erkrankten Bäume oder Baumgruppen mit einem engen, mindestens 30 cm tiefen Graben. Die ausgehobene Erde muß in den erkrankten Fleck hineingeworfen werden. Ein zweites Bekämpfungsverfahren besteht in dem Bloßlegen des Stammgrundes bis zu einer möglichst großen Tiefe und in der Umkleidung des freigelegten Stammes mit Schwefelpulver. Stümpfe von umgeschlagenen oder in sich zusammengestürzten Bäumen sollten sofort vernichtet werden. Eine Übertragung des an Werkzeugen, Fußbekleidung, Rädern und Hufen hängen bleibenden Bodens aus der Nähe wurzelkranker Bäume muß mit Rücksicht auf die im Boden sitzenden Sporen vermieden werden. Stauende Grundnässe ist zu beseitigen.

Der Schrotschufspilz *Clasterosporium Amygdalearum* beschädigt, wie einer Mitteilung von Frank¹⁾ zu entnehmen ist, nicht nur die Blätter, indem er an diesen rundliche Löcher hervorruft, sondern greift auch auf die Blattstiele, die Früchte und sogar auf die Rinde jüngerer Zweige über. Dem Befall der Stiele ist offenbar das in Süddeutschland viel beobachtete vorzeitige Entblättern der Obstbäume zuzuschreiben. Auf den Früchten, namentlich auf Aprikosen, Pfirsichen, Kirschen und Pflaumen bildet der Schrotschuf kleine schorffartige Flecken, deren Anzahl häufig so groß ist, daß eine Beschränkung des Wachstums oder gar eine Verkrüppelung der Frucht eintritt. Die Erkrankung der Rinde ist besonders häufig an Pfirsichbäumen, wo die betreffenden Flecken an den ein- oder mehrjährigen, grünen Zweigen in regelloser Verteilung zu finden sind. Ihre Form ist elliptisch, ihre Farbe purpurrot, gelegentlich — auf etwas größeren Flecken — in der Mitte bleichbraun, am Saume dunkelrot, ihre Größe zwischen 1 mm und 10 mm. Eine gewisse Ähnlichkeit mit den durch Frost erzeugten Rindenflecken ist vorhanden. Die Konidienbildung beginnt bereits im August. Frank fand aber auch schon Anfang Mai auf den fraglichen Rindenflecken Sporen und zweifelt deshalb nicht daran, daß ähnlich wie bei *Fusicladium* die Überwinterung von *Clasterosporium* auf den Zweigflecken vor sich geht. Die Bekämpfung des Schrotschufspilzes hat in ähnlicher Weise wie die von *Fusicladium* zu erfolgen. Die bei *Fusicladium* von Aderhold beobachtete Entwicklung von Perithezien auf dem zu Boden gefallen Laube scheint bei *Clasterosporium* ausgeschlossen zu sein.

Unter der Bezeichnung Braunfleckigkeit beschreibt Stewart²⁾ eine Krankheit der Pfirsichbäume. Dieselbe stellt sich bereits auf den grünen Früchten ein, auf der reifen Frucht bildet sie rote Tupfen und zimmetbraune Flecken. Die ursprünglich kaum stecknadelkopfgroßen Tupfen erinnern in ihrer lebhaft roten Färbung an die, welche die San Joselais hervorruft. In der Mitte befindet sich gewöhnlich eine kreisrunde, braun- bis rehbraunfarbige Partie. Die Tupfen und Flecke fließen im Laufe des Sommers zu unregelmäßigen, ein Fünftel bis eine Hälfte der Fruchtoberhaut einnehmenden Figuren zusammen. Soweit die Beobachtungen reichen, wird nur die obere, der Sonne zugewendete Seite in Mitleidenschaft gezogen. Stewart spricht

Clastero-
sporium.

Braun-
fleckigkeit
(Hemantho-
sporium).

¹⁾ A. K. G. Bd. 1, 1900, S. 261—264. 1 Abb.

²⁾ Bulletin 191 der Versuchsstation für Neu-York in Geneva, 1900, S. 314—316. 1 Taf.

die Überzeugung aus, daß der auf älteren Erkrankungsstellen in spärlicher Menge vorzufindende Pilz *Helminthosporium carpophilum* der Urheber der „Braunfleckigkeit“ ist. Dasselbe *Helminthosporium* war auf den an Pfirsichzweigen vorkommenden Knoten und in den Gummiausschwitzungen vorhanden. Überimpfungen von Reinkulturen des Pilzes auf Pfirsichzweige riefen eine Schwärzung rund um die Impfstelle hervor und Ausschwitzungen von Gummi, eine Knotenbildung fand indessen nicht statt. Auf den Pfirsichblättern wurde *Helminthosporium* dann und wann gefunden. Stewart faßt seine Beobachtungen und Untersuchungen dahin zusammen, daß die Braunfleckigkeit der Pfirsichfrüchte von *Helminthosporium carpophilum* hervorgerufen wird, daß dieser Pilz sich auch auf Zweigknoten und Blättern vorfindet, ohne daß aber bisher für diese Orte ein Zusammenhang zwischen der Erkrankung und dem Pilze sich hätte nachweisen lassen.

Wurzel-
krankheit.

Aderhold¹⁾ beschrieb eine Wurzelkrankheit junger Obstbäumchen, die er sowohl in Schlesien wie in Schleswig-Holstein zu beobachten Gelegenheit hatte. Erst bräunt sich die Cambiumschicht, darnach werden Rinde sowie Holz ergriffen und gehen vollkommen zu Grunde. Die abgestorbenen Gewebe sind mit krystallinischen Gebilden vollkommen verstopft, außerdem tritt Gummi in ihnen auf. In allen Teilen befindet sich ein Mycelium, welches Aderhold auf Grund seiner Kulturversuche zu *Fusarium rhizogenum* Pound. u. Clem. stellt und überdies für identisch mit *Cylindrophora alba* Bon. hält. Weitere Versuche lassen die Vermutung aufkommen, daß *Fusarium rhizogenum* die Konidienform einer *Nectria* ist. Daneben kommt auf den kranken (Kirschbaum-) Wurzeln noch ein zweiter Pilz vor, welchen Aderhold *Septocylindrium radiculorum* n. spec. benannt hat. Impfversuche mit demselben an den Wurzeln junger Apfelbäumchen sind jedoch vorläufig ohne Erfolg geblieben. Auch die Verseuchungsversuche mit *Fusarium* an Apfel- und Kirschbäumchen führten zu keinem befriedigenden Ergebnis. Nichtsdestoweniger ist Aderhold der Ansicht, in dem *Fusarium* einen — vielleicht die Konidienform von *Nectria ditissima* bildenden — Parasiten erblicken zu sollen, da Impfungen mit demselben in die Rinde von Sommer- und Wintercalvillbäumen wirkliche Infektionen hervorriefen. Es bleibt abzuwarten, ob sich im weiteren Verlaufe der Krebs bemerkbar machen wird.

Fusicladium.

Nach Versuchen von Corbett²⁾ wird das *Fusicladium* von Äpfeln um so besser ferngehalten, je zahlreicher die Bespritzungen mit Kupferkalkbrühe sind. Beispielsweise ergab:

	Schöner		Gewöhnlicher	
	von Kent		Rambo	
	schorfig	rein	schorfig	rein
	‰	‰	‰	‰
1. einmal vor Öffnung der Blattknospen gespritzt .	84	16	50,5	49,5
2. je einmal vor Öffnung der Blattknospen und der Blütenknospen sowie nach Blütenfall gespritzt .	36	64	32,2	67,8
3. wie 2 aber 2 mal nach Blütenfall gespritzt . . .	22	78	—	—
4. wie 2 aber 3 mal „ „ „ . . .	—	—	31,9	68,1

¹⁾ C. P. II. Bd. 6, 1900, S. 620—625.

²⁾ Bulletin No. 70 der Versuchsstation für West-Virginia, 1900.

Die öfter wiederholten Bespritzungen wirkten ausserdem noch insofern günstig, als sie den Fliegendreck-Pilz (*Leptothyrium Pomi*) sowie die Froschaugen (*Phyllosticta pirina*) von den Früchten bezw. Blättern fern hielten und bewirkten, dass das Laub viel länger als bei nur einmaliger Bespritzung an den Bäumen haften blieb.

Umfangreiche Versuche zur Bekämpfung des Apfelschorfes (*Fusicladium dendriticum*) wurden auch von Selby¹⁾ angestellt. Dieselben erwiesen aufs neue die Wirksamkeit der Kupferkalkbrühe — empfohlen wird die Mischung 1000 g Kupfervitriol, 1000 g Kalk, 100 l Wasser — gegen diese Krankheit.

Fusicladium.

Seiner bereits früher veröffentlichten Arbeit über *Fusicladium dendriticum* und *F. pirinum* hat Aderhold²⁾ nunmehr eine Untersuchung über *F. Cerasi* folgen lassen. In systematischer Beziehung ist der Pilz, da er seine Konidien in Form von Ketten bildet, der Gattung *Cladosporium* zuzuweisen. Mit dem in Nordamerika die Pfirsichen bewohnenden *Cladosporium carpophilum* von Thüm. ist grosse Ähnlichkeit vorhanden, der Nachweis der Übereinstimmung steht aber noch aus. Der Pilz besitzt ferner eine grosse Neigung zur Bildung von Dauermycelien mit Gemmen. Auf Kulturen im Tropfen erzog Aderhold eine Perithezienform: *Venturia Cerasi* nov. spec., welche in morphologischer Beziehung sehr an *V. ditricha* und *V. pirina* erinnert. Eine regelmässige, alljährliche Bildung der Perithezien scheint nicht stattzufinden, an ihrer Stelle übernimmt das auf Blättern überwinternde Dauermycel die Fortpflanzung. *Fusicladium (Cercospora) Cerasi* kommt nicht nur auf den Früchten, sondern auch auf den Blättern der Süß- und Sauerkirsche vor.

Fusicladium
Cerasi.

Die Witterungsverhältnisse sind, wie Aderhold zeigte, nicht ohne merkbaren Einfluss auf die Stärke der alljährlichen Fusicladiumepidemien. Die von ihm vorgeführten Tabellen lehren, dass nasse Frühsommer ganz wesentlich zur Ausbreitung des Pilzes beitragen, dass es aber weniger auf die Gesamtniederschlagsmenge als vielmehr auf die Häufigkeit der Niederschläge ankommt. Indessen sind auch die Feuchtigkeitsverhältnisse der Wintermonate nicht gänzlich ohne Belang, sie spielen bei der Erhaltung der Perithezien allem Anschein nach eine Rolle. Die Massigkeit des Fusicladiumauftretens wird auch von der Temperatur bedingt. Je niedriger die Tagestemperaturen waren, desto grösser der Befall mit dem Schorfpilz, offenbar infolge verlangsamter Entwicklung der Wirtspflanze.

Für den Kampf gegen das *Fusicladium* empfiehlt Aderhold: Baldige Entfernung und Verbrennung oder Vergrabung des gefallen Laubes, Mitte November die beste Zeit, spätestens März des folgenden Jahres, und Bespritzung mit Kupferkalkbrühe. Er hofft indessen, dass es möglich sein wird, die 2—4prozentige Kupferkalkbrühe durch 1/2prozentige Kupfervitriollösung zu ersetzen.

Einen erneuten Beleg für die Notwendigkeit und Nützlichkeit des Be-

¹⁾ Bulletin No. 111 der Versuchsstation für Ohio, Dezember 1899.

²⁾ L. J. 29. Jahrg. 1900, S. 541—587. 4 Tafeln.

Fusicladium.

spritzens der Obstbäume zur Verhinderung der Bildung schorfiger (*Fusicladium pirinum*) Früchte brachten Jones und Orton.¹⁾

	1. Güte; Körbe	2. Güte; Körbe	Mostäpfel Körbe
1. einmal mit $\frac{1}{2}\%$ Kupfervitriollösung gespritzt (25.4.)	—	2	3
2. „ „ „ „ „ „ und einmal mit Kupferkalkbrühe (700—1000 g Cu SO ₄ 500—700 g Ca O) (13.5.)	2 $\frac{1}{2}$	7 $\frac{1}{2}$	2
3. einmal mit $\frac{1}{2}\%$ Kupfervitriollösung (25.4.) zweimal mit Kupferkalkbrühe (13.5. 28.5.)	6	8	2
4. einmal mit Kupfervitriollösung (25.4.)	7	4	1 $\frac{1}{2}$
dreimal mit Kupferkalkbrühe (13.5. 28.5. 15.6.)	12	4	2

Cercospora
cerasella.

Aderhold²⁾ beobachtete, daß neben den auf abgefallenen Kirschblättern überwinterten Mycel und Konidienträgerbüscheln von *Cercospora cerasella* Sacc. auch noch Perithezien zur Ausbildung gelangen, welche er in die Gattung *Mycosphaerella* stellt. Sie stehen herdenweise auf und dicht neben den noch deutlich erkennbaren *Cercospora*-Flecken der überwinterten Blätter; ihre Gestalt ist kugelig, etwas abgeflacht, ohne oder mit kurzem Hals; ihre Größe schwankt zwischen 60 und 120 μ im Durchmesser; ihr Sitz befindet sich blattober- wie unterseitig zwischen Epidermis und Mesophyll. Die büschelförmig beieinanderstehenden Asci sind cylindrisch oder etwas sackartig; unverquollen messen sie 40—60 \times 8—10 μ . Die acht farblosen, hyalinen oder etwas körnigen, zweizelligen, in der Mitte geteilten, zumeist etwas gekrümmten, 13—17 \times 3—4 μ messenden Sporen liegen in zwei Reihen. Aderhold kultivierte die Ascosporen in Wasser und 2prozentiger Kirschblattabkochung.

Krongallen
(Dendrophagus
globulosus).

Toumey³⁾ setzte seine Untersuchungen über die Krongallen der Stein- und Kernobstbäume fort. Die eine 1jährige Entwicklungsperiode besitzenden Gallen bilden zunächst kleine, kaum 1 mm dicke, eiförmige, weißse, durchleuchtende, weiche Gewebeanschwellungen, welche mit der Wurzel durch einen dünnen Nabel verbunden sind. Am Tageslicht oder in Wasserkulturen nehmen sie infolge von Chlorophyllbildung in den äußeren Zellschichten eine grünliche Farbe an. Im Verlaufe des weiteren Wachstums wird die Oberfläche warzig und uneben, die Farbe wechselt in rotbraun. Gegen Ende des Jahres verfällt die Galle und hinterläßt hierbei eine offene, etwas in das Holz hineingreifende Wunde. Im folgenden Frühjahr entsteht um den Rand dieser Verletzung ein ringwallähnliches Gewebe und gleichzeitig eine weitere Vertiefung der vorjährigen Wunde. Der Baum geht gewöhnlich an den Folgen dieser Verletzung zu Grunde. Als Ursache der Gallenbildung spricht Toumey einen Schleimpilz an, welchem er den Namen *Dendrophagus globulosus* zugelegt hat. Der „plasmodiumartige“, in seinen Eigenschaften an das vielumstrittene *Pseudocommis Debray* erinnernde Pilz

¹⁾ 12. Jahresbericht der Versuchsstation für den Staat Vermont, 1899, S. 156—159.

²⁾ B. B. G. Bd. 18, 1900, S. 246—249.

³⁾ Bulletin No. 33 der Versuchsstation für Arizona, 1900.

sowie eine Reihe von Infektionsversuchen mit demselben werden ausführlich beschrieben. Die diesbezüglichen Diagnosen lauten:

Dendrophagus gen. nov. Parasitisch auftretendes Plasmodium. Sporangien kugelförmig, sitzend, einfach; Peridie zerbrechlichspröde, nicht beständig, glänzend, in gerade, längliche Stücke unregelmäßig zerfallend; Capillitium nur andeutungsweise von einigen an den unteren Partien der Peridie angehefteten, unregelmäßig geformten, mit seitlichen Kurzweigen versehenen Haaren gebildet.

D. globulosus sp. nov. Sporangien sitzend, einzeln oder in Gruppen von 2 bis 3, 1 mm und weniger im Durchmesser, kugelig oder leicht abgeplattet, auf dem Gewebe des Wirtes verbleibend, dunkelorangefarbig, glänzend, sich unregelmäßig öffnend. Peridie dünn, bei sehr starker Vergrößerung leicht gekörnelt erscheinend, Innenwand mehr oder weniger mit gelben protoplasmatischen Knötchen, von wachsender Gestalt und Brechbarkeit. Capillitium aus einigen dicken, plumpen, wenig verzweigten und unregelmäßig knotigen, hohlen Wurzelfäden bestehend; Sporen orangefarbig, glatt, in Massen aneinanderhängend, 1,5—3 μ im Durchmesser.

Mit dem Pilze vorgenommene Infektionsversuche waren teilweise von Erfolg begleitet. Als Quelle der Verbreitung für den Pilz bezeichnet Toumey die Baumschulen. In den Obstpflanzungen erfolgt die Übertragung vorzugsweise durch die künstliche Bewässerung. Auch die Verwendung von kron galligem Holz zu Feuerungszwecken kann zur Verschleppung der Krankheit beitragen. Schwefelblume hat sich als ungeeignet zur Bekämpfung des Pilzes erwiesen. An den tiefer gelegenen Teilen der Bäume auftretende Gallen werden für weit weniger gefahrbringend erklärt als die in der Baumkrone entstehenden. Letztere sollten deshalb alljährlich mindestens einmal ausgeschnitten und die dadurch entstandenen Wunden mit einem Brei aus Kupfervitriol-Kalk bestrichen werden. Aus Baumschulen, in welchen Kron gallen auftreten, dürfen selbst Bäume, welche anscheinend frei davon sind, nicht bezogen werden.

Rebholz¹⁾ ist der Überzeugung, daß beim Boden nach längerer einseitiger Ausnützung durch den Obstbau eine Baummüdigkeit eintritt. Einen Mangel an Nährstoff hält er nicht für die Ursache derselben. Als Maßnahme vorbeugender Natur erklärt er den Fruchtwechsel auch im Obstbau für erforderlich. Ein weiteres Mittel zur Verhütung bzw. Linderung der Obstbaummüdigkeit erblickt er in der alljährlich wiederkehrenden tiefen Auflockerung des Erdreiches im Herbst und im Frühjahr.

Baummüdigkeit.

9. Schädiger des Beerenobstes.

Die Afterraupen von *Lyda multisignata*, dem Johannisbeeren-Gespinnstwurm, zerstören, wie Fletcher²⁾ mitteilt, seit 6 Jahren in Canada die Blätter der Johannisbeersträucher von der Unterseite her. Schwein-

Lyda.

¹⁾ O. 20. Jahrg. 1900, S. 127—130.

²⁾ Report of the Entomologist and Botanist, Ottawa 1900, S. 180. 181.

furter Grün ist im vorliegenden Falle kein geeignetes Gegenmittel, da die Blätter aller *Ribes*-Arten ziemlich empfindlich gegen dasselbe sind. Aus diesem Grunde ist weiße Nieswurz vorzuziehen. Sie hat außerdem den Vorzug, von Tau und Regen innerhalb von etwa 8 Tagen wieder abgewaschen zu werden. Schwierigkeiten bereitet das Durchnetzen der Gespinnste mit der Flüssigkeit, weshalb Fletcher der Meinung ist, daß das Einsammeln mit der Hand nicht ohne weiteres zu verwerfen sein dürfte.

Phytoptus.

Bei einer größeren Anzahl von Versuchen, welche Bedford und Pickering¹⁾ zur Bekämpfung der Johannisbeer-Gallmilbe (*Phytoptus ribis*) ausführten, hat sich dieses Insekt ungemein widerstandsfähig gegen die zur Anwendung gelangten Mittel erwiesen. Das Ausbrechen der Gallen vermochte eine Vermehrung des Schädigers nicht aufzuhalten. Bespritzungen mit 0,8, 1,6, 2,4 % Karbolsäure, 1,5, 3,0, 4,5 % Calciumsulfidlösung, Petroleumbrühe, Antinonin, Terpentin, Methylalkohol, Naphta, konzentrierter Lösung von Naphtalin in Naphta, 0,1, 0,5, 2,0 % Formalinlösung und mit reinem Petroleum hatten keinen oder nur geringen Einfluß auf den Schädiger. Dahingegen gingen die mit Karbolsäure, Antinonin und Terpentin behandelten Büsche zu Grunde. Die Petroleumbrühe fügte dem Laube um so weniger Schaden zu, je stärker dieselbe war und reines Petroleum am allerwenigsten. Weitere Untersuchungen lehrten, daß die Milbe nicht im Boden sondern ausschließlich in den Knospen überwintert. Daraufhin wurden die Johannisbeerbüsche unter eine Blausäureräucherung genommen, indessen ohne greifbare Erfolge. 5 Minuten langes Eintauchen der Pflanzen in Wasser von 46° zerstörte wohl die Milben, nicht aber auch deren Eier; Wasser von 60—75° beschädigte die Johannisbeeren. Die verschiedenen Sorten wurden in etwas verschiedener Weise von den Milben heimgesucht. Als Endergebnis ihrer über mehrere Jahre ausgedehnten Versuche geben Bedford und Pickering den Rat, die von der Gallmilbe befallenen Johannisbeerbüsche samt und sonders abzuschneiden und zu verbrennen.

Sphaerella
Fragariae.

Nach Beobachtungen von Wolanke²⁾ leiden die verschiedenen Erdbeersorten in sehr verschiedenem Maße unter der Fleckenkrankheit (*Sphaerella Fragariae* Tul.) Selten oder fast gar nicht werden befallen: Sharpless, weiße Ananas, Louis Gauthier, Lange von Hofheim, Laxtons Noble, Sir Joseph Paxton, Kaiser's Sämling. Sehr stark nehmen den Pilz an: Monarch, Leader, Kaiser Wilhelm, Maguerite, May Queen, König Albert von Sachsen, Kaiserin Eugenie, Dr. Hogg, Freiherr von Stein, Deutscher Kronprinz, Duc of Edinburgh, Wilsons Albany und Newtons Sämling. Im August an jungen Erdbeerpflanzen vorgenommene Bespritzungen mit Kupferkalkbrühe lieferten befriedigende Erfolge. Wolanke empfiehlt außer einer Kupferkalkung der Erdbeerpflanzen im Herbst eine weitere im darauffolgenden Jahre entweder vor der Blüte oder unmittelbar nach derselben. Auf die fruchtetragenden Pflanzen zu spritzen ist bedenklich.

Gloeosporium.

Die durch *Gloeosporium necator* hervorgerufene Anthrakose der Himbeeren, welche in Amerika zu einer der bedeutendsten Krankheiten

¹⁾ Jahresbericht 1900 der Versuchs-Obstfarm zu Woburn, S. 7—34. 4 Abb.

²⁾ Gw. 4. Jahrg. 1899/1900, S. 616. 617. 1 Abb.

dieser Pflanze gehört, versuchte Sturgis¹⁾ durch Hacken, Wegschneiden der erkrankten Schosse u. s. w. zu mildern. Thatsächlich gelang das auch; allerdings fiel der Umstand, daß während des fraglichen Sommers nur wenige Regenschauer von geringer Ausdehnung niedergingen, zu Gunsten des Versuchsausfalles in die Wagschale.

Für die Bekämpfung der Anthrakose (*Gloeosporium venetum* Speg.) auf Himbeeren hat Selby²⁾ die 1prozentige Kupferkalkbrühe erneut als sehr brauchbar befunden. Die erste Spritzung ist zeitig im Frühjahr vor Erscheinen der Blätter auszuführen, die zweite bald nach dem Hervorkommen der jungen Erdtriebe, sie hat sich besonders auf diese zu richten, die dritte Spritzung soll etwa zwei Wochen nach der vorhergehenden erfolgen und wie diese den jungen Schossen gelten, die vierte und letzte Bestäubung hat kurz vor dem Eintritt der Blüte stattzufinden.

Gloeosporium.

Gelegentlich seiner im Jahre 1899 und 1900 unternommenen Besichtigungen von Obstanlagen im Staate Neu-York fand Stewart³⁾ an Brombeeren eine Stengelkrankheit, welche von *Coniothyrium* sp. verursacht wird. Es gelang die Erkrankung auf künstlichem Wege zu erzeugen. Die Anfänge des Stengelbefalles sind schon im August, September als braune, schwarze oder bläuliche Verfärbung der Stengel-Oberhaut auf 2,5—10 cm langen Stellen zu bemerken. Am älteren Holze äußert sich die Krankheit durch braunschwarze Färbung und Absterben der Rinde über die ganze Länge der Rute. Gewöhnlich wird aber nur die eine Seite ergriffen, während die andere grün und lebend bleibt.

Coniothyrium.

10. Schädiger des Weinstockes.

Der an den Weinreben Gallen hervorrufende Rüsselkäfer *Ampelogypter sesostris* legt nach Webster⁴⁾ im nördlichen Ohio seine Eier Ende Mai, Anfang Juni wahrscheinlich in ein zu diesem Zwecke gebohrtes Loch an das Rebholz, die Larven fressen im Innern der Rebe und veranlassen hierbei Gallbildung. Im Spätsommer verlassen die ausgewachsenen Käfer den Weinstock, um Winteraufenthalt unter abgefallenem Laub oder verdorrtem Gras zu nehmen. Da der Schädiger namentlich die Sorte „Concord“ aufsucht, wird empfohlen, dieselbe bei Neuanlagen von Weinbergen nicht an die Ränder der Anlage zu bringen. Das Abschneiden und Verbrennen der mit Gallen besetzten Rebeile während des Winters erscheint zwecklos. Brauchbar erweisen kann sich möglicherweise das Abbrennen des Laubes, um die darunter sitzenden, überwinterten Käfer direkt zu vernichten oder doch wenigstens zur Auswanderung an ferner gelegene Plätze zu zwingen.

Gallenrüssler.
Ampelogypter.

Für die Vernichtung der die Weinblätter benagenden *Haltica*-Arten

Haltica.

¹⁾ 23. Jahresbericht der Versuchsstation für den Staat Connecticut, 1900, S. 274—276.

²⁾ Bulletin No. 111 der Versuchsstation für Ohio, Dezember 1899, S. 116. 117.

³⁾ Bulletin No. 191 der Versuchsstation für Neu-York in Geneva, 1900, S. 291—331.
6 Tafeln.

⁴⁾ Bulletin No. 116 der Versuchsstation für Ohio, 1900.

eignet sich nach Debray¹⁾ eine Benetzung des Weinlaubes mit Brühe von arsensaurem Natron besser wie eine solche mit Brühe von unlöslichen Arsen-salzen. Besondere Vorzüge des Natriumarsenates sind noch, daß es sehr billig ist und sich leicht in kaltem Wasser löst. Ein Nachteil ist der verschieden hohe Krystallwassergehalt der Handelsware. Eine Lösung von 200 g Natriumarsenat mit 12 % Krystallwasser auf 100 l Wasser soll die Weinblätter in keiner Weise verbrennen.

Trauben-
motte.

Beobachtungen, welche Lüstner²⁾ über die Lebensweise der Traubenmotte (*Tortrix ambiguella* Hüb.) anstellte, ist zu entnehmen, daß die Eier des Schädigers etwa 0,5 mm lang, von oben plattgedrückt und schwer erkennbar sind. Ihre erste Generation wird in die Gescheine, die zweite in den Fruchtstand abgelegt. Auch auf den Blättern und Blütenständen des Pfaffenhütchens (*Evonymus europaea*), des Schneeballes (*Viburnum opulus*) und der Kornelkirsche (*Cornus mas*) wurden die Eier der Traubenmotte angetroffen. Im Boden konnte Lüstner, selbst beim Absieben des Erdreiches, niemals Puppen vorfinden, ihr Aufenthaltsort scheint somit ein vollkommen oberirdischer zu sein. Kälte von -26°C . schädigte die Puppen in keiner Weise. Zahlreiche Mittel zur Abtötung der Eier oder Raupen wurden versucht, indessen nur wenige hatten Erfolge aufzuweisen.

5prozentige Schmierseifenlösung ohne oder mit einem Zusatz von $\frac{1}{2}$ bis 1 % Formaldehyd eignet sich nicht zur Vernichtung der Eier. Ebenso wenig eignen sich zur Abtötung der Raupen: Sulfonikotin, Aeracol, Naphtalin-Schmierseifenbrühe, Parasitol, Conchylit, Anti-Insektenpulver, Wallizek'sches Wurmgift und Krepin. Dahingegen erwiesen sich als brauchbar:

1. eine Mischung aus 2 kg Quassiaspähe, 250 g Koloquinten, 1 kg Quillajarinde, 3 kg Schmierseife, 100 l Wasser;

2. eine Brühe aus 4 kg Quassiaholz, 1 kg Koloquinten, 4 kg Dextrin, 100 l Wasser;

3. Zacherlin;

4. Dufour'sches Wurmgift.

Auch von diesen letztgenannten Mitteln erwartet Lüstner aber keine durchgreifende Hilfe. Seiner Ansicht nach ist es notwendig, nach Vorbeugungsmitteln zu suchen, welche verhüten, daß die Motte ihre Eier an den Weinstock legt. Als natürlicher Feind der Heu- und Sauerwürmer wurde der Ohrwurm, *Forficula auricularia*, erkannt.

Conchylis.

Versuche zur Bekämpfung des Heu- und Sauerwurmes wurden auch von Zschokke³⁾ ausgeführt. In der Pfalz tritt neben *Conchylis ambiguella* auch noch *C. reliquana* auf. Der Lebenslauf beider Schädiger ist nahezu derselbe. Die Motten von *C. reliquana* erscheinen etwas früher wie die von *C. ambiguella*. Dementsprechend pflegen die ersten Heu- und Sauerwürmer der erstgenannten Art anzugehören. Die Vernichtung des ersten Fluges Schmetterlinge im Mai ist von gutem Erfolg begleitet gewesen. Verwendung

¹⁾ R. V. Bd. 13, 1900, S. 376. 377.

²⁾ B. O. W. G. für 1899/1900, S. 57. 58. 2 Abb.

³⁾ Jahresbericht der Pfälzischen Wein- und Obstbaumschule in Neustadt a. d. Haardt, S. 25—32.

fanden hierbei Fanglämpchen und Klebefächer. Der Wirkungswert der ersteren hängt wesentlich von der Witterung ab. Mit den aus einem rechteckigen Stück Drahtgeflecht von 2 mm Maschenweite und einem 80 cm langen Stiel bestehenden Klebefächern wurde während der schönen Abendstunden von 5 $\frac{1}{2}$ bis 7 Uhr operiert. 80 Knaben fingen an 5 Abenden (Ende Mai 1899) im ganzen 13 620 Motten; im Jahre 1900 wurden 29 300 Motten vermittelst der Klebefächer vernichtet. Die Annahme, daß Winterkälte die Puppen von *Conchylis* tötet, beruht nach Zschokke auf Irrtum. 40 Puppen, welche im Freien wiederholt einer Kälte von 21° C. ausgesetzt wurden, gaben schließlich 37 Schmetterlinge. Von Bedeutung für die Verminderung der Schädiger scheint dahingegen die Frühjahrswitterung zu sein, insofern als bei Kälterückschlägen manche früh zur Entwicklung gekommene Motte ihre Eier noch nicht an die richtige Stelle legt, das entstehende Räupchen also auch keine Nahrung finden kann.

Conchylit, ein graugelbes, zu $\frac{3}{5}$ aus Schwefel, $\frac{1}{5}$ aus Kalk und $\frac{1}{5}$ aus erdig-thonigen Stoffen bestehendes Pulver, hatte keinerlei sichtbaren Erfolg gegen den Heu- und Sauerwurm. Sehr gute Wirkungen waren mit der Dufour'schen Insektenpulver-Seifenbrühe zu verzeichnen, vorausgesetzt, daß möglichst frisches, aus noch nicht verblühten Köpfchen bereitetes Pulver verwendet wurde. Für 1 Morgen machten sich 200 l Flüssigkeit, 4 Leute und 1 Arbeitstag erforderlich. Zacherlin-Präparat, ein festes, zum Gebrauch in Wasser aufzulösendes Mittel, wirkt ähnlich wie die Dufour'sche Brühe.

Conchylit.

Zschokke faßt an anderer Stelle¹⁾ seine Erfahrungen in der Bekämpfung des Heu- und Sauerwurmes dahin zusammen, daß keines der angewandten Verfahren von durchschlagendem Erfolg war. Abreiben bzw. Abbürsten der alten Rinde nebst sofortigem Entfernen des beim Schnitte abfallenden Holzes brachten nur bei den hohen Erziehungsarten sichtbare Vorteile. Das Dufour'sche Mittel wirkt zwar bei richtiger Anwendung gut, bedarf aber mehrmaliger Spritzungen, wenn sich Eiablage und Entwicklung der Heuwürmer ungleichzeitig vollziehen. Den verhältnismäßig größten Erfolg verspricht das sogleich mit Eintritt der Flugzeit begonnene, systematisch durchgeführte Wegfangen der Motten mittels Klebefächern.

Heu- und Sauerwurm.

Das Einfangen der Motten des Heu- und Sauerwurmes²⁾ auf sog. Klebefächern wird zweckmäßiger durch Kinder als durch Erwachsene ausgeführt. In Wehlen an der Mosel fingen beispielsweise 40 Schüler in 65 Stunden 92 785, um dieselbe Zeit 120 Erwachsene in 97 Stunden 277 187 Schmetterlinge ein.

Heu- und Sauerwurm.

Laurent³⁾ hat das Zerdrücken der Larven mit der Hand, wie die Behandlung der Trauben mit Insektenpulverbrühe für ungeeignet zur Heu- und Sauerwurmvertilgung befunden, ersteres, weil es zu viel Arbeitskräfte, letztere, weil sie zu hohe Unkosten erfordert. Günstigere Erfahrungen scheint er mit der Vernichtung der Puppen und dem Einfangen der Schmetterlinge

Heu- und Sauerwurm.

¹⁾ Bericht über die Verhandlungen des 18. deutschen Weinbau-Kongresses in Würzburg 1899, S. 98—104.

²⁾ M. W. K. 12. Jahrg. 1900, S. 70. 71.

³⁾ R. V. Bd. 14, 1900, S. 421—424.

gemacht zu haben. 1899 wurden folgende Mottenmengen mit Hilfe von Lampen eingefangen:

14. Juli	12 Lampen	656 Motten
15. „	12 „	783 „
16. „	11 „	542 „
17. „	83 „	1017 „
18. „	107 „	856 „
19. „	107 „	535 „

Die Hauptmasse der Schmetterlinge kam von der Windseite her gepflogen.

Im folgenden Jahre wurden bei einer Verteilung von 10 Lampen auf den Hektar eingefangen mit 157 Lampen:

16. Juli	3 293 Schmetterlinge, pro Lampe: 20
17. „	3 140 „ „ 19
18. „	6 751 „ „ 41
19. „	5 652 „ „ 36
20. „	9 420 „ „ 60
21. „	18 440 „ „ 117
22. „	6 280 „ „ 40
23. „	7 850 „ „ 50

Die Vernichtung dieser rund 60 000 Motten erforderte einen Kostenaufwand von 360 M, der durch ihr Einfangen erzielte Gewinn wird dem Werte von 1000 kg Trauben gleichgeschätzt. Ein etwa gleichzeitig durch Frauen ausgeführtes Einsammeln von wurmigen Traubenbeeren ergab 2 500 000 Wurmbeeren für einen Kostenaufwand von 400 M.

Conchylis.
Eudemis.

Eine Reihe von Beobachtungen zur Lebensgeschichte von *Conchylis ambiguella* und *Eudemis botrana* stellte Laborde¹⁾ an. In der Gegend von Bordeaux tritt *Eudemis* neuerdings stärker auf wie *Conchylis*. Beide verlassen etwa zu gleicher Zeit (Südfrankreich 15.—22. September) die Beeren, um ihre Winterquartiere in den Rissen der Pfähle, den Bändern und unter der gelockerten Rinde des Rebstockes aufzusuchen. Während aber die Verpuppung von *Conchylis* sehr lange Zeit in Anspruch nimmt, geht die von *Eudemis* sehr rasch von statten. Der Kokon von *Eudemis* besteht aus einer sehr kräftigen, derben, seidenglänzenden Hülle, der von *Conchylis* ist gröber, in der Farbe der Rinde angepaßt, aus welcher er hergestellt wurde. Beider Puppen werden vielfach von Schlupfwespen zerstört und zwar

<i>Conchylis</i>	<i>Eudemis</i>
von <i>Pimpla stigmatica</i> Perez	<i>Pimpla Labordei</i> Perez
„ <i>coxalis</i> Perez	<i>Cryptus minutulus</i> Perez
„ <i>cinctella</i>	<i>Phygadeon eudemidis</i> Perez
	<i>Pteromalus vitis</i> Perez.

Eudemis-Puppen, in Wasser eingetaucht, ähnlich wie es bei den künstlichen Überschwemmungen der Weinberge stattfindet, behalten 30 Tage lang ihre Lebensfähigkeit, *Conchylis* nur 15 Tage. Gegen Frost sind die Puppen

¹⁾ R. V. Bd. 14, 1900, S. 225—228 u. s. w.

beider Schädiger in verschiedenem Maße widerstandsfähig. *Eudemis* geht bei einer 10 Tage lang anhaltenden Kälte von 12—15° zu Grunde, *Conchylis* wird dadurch nicht sonderlich tangiert.

Eine probeweise Feststellung des Einflusses der verschiedenen natürlichen Faktoren auf die Puppen lieferte folgendes Ergebnis:

<i>Eudemis</i> -Puppen:	lebens- fähige %	ver- schimmelte %	an- gestochene %	tot mit unbe- kannter Ursache %
15. November . . .	55	8	32	5
25. Februar . . .	40	20	31	9
15. April . . .	32	25	35	8
<i>Conchylis</i> :				
15. Januar . . .	38	13	20	33
15. April . . .	22	15	15	48

Das Verhalten gegen heißes Wasser lehrt folgende Zusammenstellung.
Dauer der Einwirkung 1 Minute

40° =	20 %	der <i>Eudemis</i> -Puppen tot
45° =	40 „	„
50° =	100 „	„
55° =	100 „	„

In Wasser von 55° wurden zerstört nach

1/4 Minute	50 %	von der Hülle befreite Puppen,	10 %	in dem Kokon befindliche Puppen
1/2 „	100 „	„ „ „ „ „ „	100 „	„ „ „ „ „ „
1 „	100 „	„ „ „ „ „ „	100 „	„ „ „ „ „ „

Laborde hat auch eine größere Anzahl von chemischen Mitteln auf ihr Verhalten gegen *Eudemis*- und *Conchylis*-Puppen geprüft. Verhältnismäßig am besten bewährten sich die Öle und der Schwefelkohlenstoff. Für die Bekämpfung der beiden Schädiger während der Wintermonate hält er nur die Entrindung der Stöcke, die Heißwasserbehandlung und die Bestreichung mit einer der beiden nachstehenden Mischungen für geeignet:

1. Ätzkalk	20 kg	2. Teeröl	10 kg
Schwefelkohlenstoff . . .	5 „	Schwefelkohlenstoff . . .	5 „
Teeröl	10 „	Ölsäure von der Stearin-	
Ätzsoda	1 „	fabrikation	2 „
Wasser	100 l.	Ätzsoda	0,5 „
		Wasser	100 l.

Auf den Blütenknospen des Weinstockes beobachtete Lüstner¹⁾ Gallmücken. die Larve einer Gallmückenart, deren Imagines zu züchten bis jetzt nicht gelungen ist. Die befallenen Blütenknospen haben eine längere Form und auch längere Stiele wie die gesunden. Ihre Farbe ist anfänglich braun-grün, später schwarz-braun. Staubgefäße und Stempel fallen den Larven zum Opfer. Bisweilen findet man 15 zerstörte Blütenknospen in einem Geschein. Die

¹⁾ B. O. W. G. für 1899/1900, S. 61. 62.

Larve wird beschrieben wie folgt: Länge 1,5 mm, Farbe anfangs weifs, später gelblich, Körper vielfach eingeschnürt, nach vorn spitz zulaufend, zwei ziemlich kurze Fühler, letztes Leibessegment in zwei Lappen geteilt, deren jeder in 4 warzenähnliche Fortsätze ausläuft, Brustgräte langgestielt, Fortbewegung hüpfend.

Clinodiplosis.

Ein zweite Gallmücke (*Clinodiplosis vitis nov. spec. Lüstner*) lebt mit der ersten Generation auf braunen, abgestorbenen Blattflecken, mit der zweiten in Beeren, welche durch *Conchylis* sauerfaul, oder durch *Botrytis* edelfaul geworden sind. Als Schädiger des Weinstockes im eigentlichen Sinne des Wortes kann sie somit nicht angesehen werden.

Drepano-
thrips.
Schizoneura.

Zwei neue Schädiger des Weinstockes beschrieb Del Guercio¹⁾. Der eine von ihnen ist *Drepanothrips Reuteri* U^z., dessen Angriffe zunächst auf die Blattnerven gerichtet sind, später aber auch auf die ganze Blattspreite übergreifen. Als brauchbare Bekämpfungsmittel haben sich eine 2—2½ prozentige Schmierseifenlösung, sowie eine 2—3 prozentige karbolisierte Tabakslauge gegen alle Stände des Insektes erwiesen. — Der andere Schädiger ist eine an den Wurzeln saugende Lausart, welcher Del Guercio den Namen *Schizoneura ampelorrhiza* gegeben hat. Im Gegensatz zur *Phylloxera* ruft diese Laus ein Schrumpfen und schliesslich das Absterben der Wurzel hervor. Der Mitteilung ist eine ausführliche Beschreibung des Insektes beigelegt.

Reblaus.

Eine große Zahl von Publikationen behandelt wiederum die Reblausfrage.

Die vom Kaiserlichen Gesundheitsamte bearbeitete „21. Denkschrift betreffend die Bekämpfung der Reblauskrankheit 1898“, lehrt, dass in den preussischen, sächsischen, württembergischen, rheinpfälzischen und reichsländischen Weinbaugebieten eine bald grössere, bald geringere Anzahl von neuen Verseuchungen mit *Phylloxera vastatrix* aufgefunden worden ist. In Frankreich nehmen die Flächen, auf welchen der Kampf gegen die Reblaus mit Vertilgungsmitteln (Schwefelkohlenstoff) geführt wird, ab. Das Überschwemmungsverfahren wird im gleichen Umfange wie früher, neuerdings aber vielfach unter Verlegung auf den Sommer, gehandhabt. Die Anpflanzung widerstandsfähiger amerikanischer Reben gewinnt an Ausdehnung.

In Spanien gewinnt die Reblaus an Verbreitung, man beginnt deshalb mit dem Anbau von Amerikanerreben. Ganz ähnlich liegen die Verhältnisse in Italien, der Schweiz, Österreich, Russland und den Balkanstaaten. Südaustralien ist bis jetzt als frei von Reblaus zu betrachten, Neu-Seeland und Neu-Süd-Wales haben nur ganz vereinzelte Infektionen aufzuweisen, stark verseucht ist dahingegen die Kolonie Viktoria.

Phylloxera.
Biologie.

Zur Biologie der Reblaus lieferte Moritz²⁾ einige Beiträge. Ge Flügelte Rebläuse fand er in grösserer Anzahl noch am 4. Oktober. Zwischen 4 und 5 Uhr nachmittags treten dieselben am häufigsten auf. Die Anzucht von Nachkommen der geflügelten Läuse lieferte, wie schon früher beobachtet, ausschliesslich Weibchen. Von der Ablage des Eies bis zum Verlassen des

¹⁾ N. R. 1. Reihe. No. 3, 1900, S. 410—416. 4 Abb.

²⁾ 21. Denkschrift betreffend die Bekämpfung der Reblauskrankheit, 1898, S. 5—7.

Eies durch das ausentwickelte Weibchen vergingen 14—26 Tage. Die Eier schwankten in der Größe zwischen $0,26 \times 0,12$ und $0,37 \times 0,20$ mm.

Die Reblaus ist im Bereiche des österreichischen Staatsgebietes während der Jahre 1898 und 1899¹⁾ in 190 Ortsgemeinden neu aufgetreten. Die Zunahme der verseuchten Weinbaufläche betrug 6,7 % der gesamten Anbaufläche. In Niederösterreich erfolgte die Bekämpfung der Laus ausschließlich unter Zuhilfenahme des Kulturalverfahrens. Im übrigen wurde der Kultur und Verbreitung von amerikanischen Reben allgemeine Förderung zuteil. Es gelangten in den beiden Berichtsjahren nicht weniger als 12376783 Stück amerikanischer Schnitt- und Wurzelreben aus den staatlichen Rebschulen zur Verteilung. Zur Durchführung der Neuanrodungen bewilligte die Staatskasse unverzinsliche Darlehen in der Höhe von zusammen 256300 Gulden. Von Wert ist die Beobachtung, daß viele Neuanlagen auf Amerikaner-Unterlage nur deshalb nicht zu gedeihlicher Entwicklung gelangen konnten, weil *Peronospora* oder *Oidium* u. s. w. nicht in genügendem Maße von ihnen fern gehalten wurden. Die Frage, welche der Amerikanerreben als geeignetste Unterlage für die einzelnen Weinbaugebiete zu gelten hat, ist zur Zeit noch nicht völlig klar gestellt, weshalb weitere Versuche insbesondere mit Hybriden zur Durchführung gelangen werden. Eine Schädigung der gebräuchlichsten Unterlagsreben *Riparia*, *Solonis* und *Rupestris monticola* durch die Reblaus ist nicht beobachtet worden.

Einer Mitteilung²⁾ des Ministeriums für Landwirtschaft und Domänen ist zu entnehmen, daß in Rußland 3 besondere Kommissionen für die Bekämpfung der Reblaus bestehen. Sie haben ihren Sitz in Odessa (für die Bezirke Cherson, Bessarabien, Podolien und Kiew), in der Krim (für die Bezirke Taurien, Katerinoslaw und Charkow) und im Kaukasus (für den ganzen Kaukasus und Astrachan). Bei der Bekämpfung wird ein Unterschied zwischen vollkommen verseuchten, unrettbar verlorenen und schwächer verseuchten, Aussicht auf Wiederherstellung gewährenden Weinbergen gemacht. Erstere bleiben vom Extinktivverfahren ausgeschlossen und werden gegenwärtig unter Zugrundelegung amerikanischer Reben wieder herzustellen versucht. Eine staatliche Rebschule zur Anzucht amerikanischer Unterlagen befindet sich seit dem Jahre 1891 in der Nähe von Sakkaro. Das Tausend Blindhölzer wird daselbst für 3 bis 7 Rubel (6,50—15,00 M), das Tausend Wurzelreben für 12½ Rubel (27,00 M) und das Tausend Veredelungen für 50 Rubel (108,00 M) an die Weinbergsbesitzer abgegeben.

Cuboni³⁾ stellt sich in einem die Reblausfrage in Italien behandelnden Berichte auf den Standpunkt, daß vorläufig für Italien neben dem Vernichtungsverfahren auch das Anpflanzen von Amerikanerreben als Mittel zur Lösung der Reblausfrage nicht außer acht gelassen werden sollte. Mit Rücksicht auf den Mangel an genügenden Erfahrungen tritt Cuboni für die

Phylloxera
in
Österreich.

Reblaus in
Rußland.

Phylloxera
in
Italien.

¹⁾ K. k. Ackerbauministerium: Bericht über die Verbreitung der Reblaus in Österreich in den Jahren 1898—1899. Wien 1900, 170 S. 1 Karte.

²⁾ Aperçu succinct sur les vignobles en Russie, 1900, 40 S., Petersburg, Landwirtschaftsministerium.

³⁾ Bolletino degli Agricoltori Italiani, 5. Jahrg. 1900, No. 5. 6.

Errichtung von Versuchsweinbergen für Amerikanerreben in reblausverseuchtem Gelände ein.

Phylloxera.

In einer von der *Accademia Economico-Agraria dei Georgofili* zu Florenz preisgekrönten Abhandlung gab Peglion¹⁾ einen historisch-kritischen Überblick über das Verhalten der amerikanischen Rebsorten gegen *Phylloxera vastatrix* in Nordamerika, über die Vererbungsfähigkeit der Widerstandsfähigkeit gegen die Reblaus bei den einzelnen Sorten, ferner über die Wechselbeziehungen zwischen den Veränderungen (Nodositäten, Tuberositäten) der Wurzeln und der Widerstandsfähigkeit, sowie endlich über die Verfahren zur Bestimmung der Widerstandsfähigkeit und die von Millardet und Ravaz vorgenommene Klassifizierung der verschiedenen Amerikanerreben nach Widerstandsgraden. Bezüglich der Einzelheiten muß auf das Original verwiesen werden. Den Schluß bildet ein 41 Nummern starkes Verzeichnis der bisher erschienenen, die Widerstandsfähigkeit der Amerikanerreben gegen Reblaus behandelnden Publikationen.

Reblaus
in der
Schweiz.

Auch in der Schweiz kommt die Ansicht mehr und mehr zum Durchbruch, daß eine vollkommene Niederwerfung der Reblaus nicht erreichbar sein wird. Alder,²⁾ welcher über den Stand der Reblausverseuchung im Kanton Zürich berichtete, giebt eine Übersicht über die seit dem Jahre 1886 aufgefundenen Reblausherde:

	Verseuchte Gemeinden	Reblausherde	Verseuchte Stöcke	Vernichtete Stöcke
1886	8	331	22530	93687
1887	11	492	2149	37362
1888	12	268	927	23793
1889	12	151	400	15498
1890	12	154	426	20363
1891	12	88	216	6662
1892	12	57	244	3342
1893	12	76	287	4969
1894	19	263	13069	34826
1895	21	477	2078	18761
1896	22	401	3769	38919
1897	22	384	3338	35499
1898	20	257	981	15219
1899	23	389	16621	61618

Für die befremdliche Erscheinung, daß seit dem Jahre 1894 eine ganz auffallende Wendung zum Schlechten in der Reblausbekämpfung zu verzeichnen ist, giebt Alder folgende Erklärung:

»Der hauptsächlichste Grund für die im allgemeinen stärkere Verbreitung des Insektes in unseren weinbautreibenden Gegenden ist entschieden im Witterungscharakter der letzten sieben Jahre zu suchen. Nach einer langen Periode nasskalter Jahrgänge trat 1893 das Gegenteil und hiermit

¹⁾ Sulle cause della resistenza delle viti americane alla fillossera, Florenz (Ricci), 1900, 59 S.

²⁾ Bericht des kantonalen zürcherischen Rebbau-Kommissärs.

eine leicht wahrnehmbare typische Veränderung in den zürcherischen Rebbergen ein. Der Weinstock erholte sich rasch von seinem früheren Siechtum, wurde vegetationskräftiger und lieferte bessere Erträge. Die von der Reblaus befallenen Stücke blieben dagegen in ihrer Entwicklung plötzlich zurück, so daß 1894 schon in ganz überraschender Weise in einer Reihe von Gemeinden, wie Oberhasli, Weiningen, Lufingen, Oberembrach, Humlikon, Pfungen, grössere und kleinere Infektionsherde wegen ihrer mehr oder weniger ausgeprägten oberirdischen Kennzeichen der Erkrankung entdeckt wurden, von denen man früher gar nichts ahnte. Ja noch mehr: In den grössten dieser gefahrdrohenden Kolonien fand sich die vorher nie beobachtete geflügelte Wurzellaus vor. Seither konnte man genügend erfahren, wie ungemein fördernd heisse, trockene Jahrgänge der ohnehin unglaublich schnellen Vermehrung des Schmarotzers waren. Entsprechend diesen Umständen gestaltete sich naturgemäss die Weiterverbreitung der Seuche nicht nur nach bisheriger Annahme durch unterirdisches Wandern und mechanische Verschleppungen der Rebläuse, sondern namentlich auch durch geflügelte eierlegende Weibchen, welche vom Wind auf grössere Entfernungen fortgetragen werden.«

Einen weiteren Grund für das trotz aller Bekämpfungsmaassnahmen zu beobachtende Umsichgreifen der Reblaus erblickt Alder in der ungenügenden Wachsamkeit der Weinbergsbesitzer.

Während die geflügelte Reblaus bisher im allgemeinen mit einer gewissen Seltenheit in den Gesichtskreis derer kam, welche ihr nachforschten, konnte Stauffacher¹⁾ dieselbe in Tausenden von Exemplaren beobachten. Der Tag, an welchem dies geschah — der 6. September — war sehr heiss. Der Aufflug von geflügelten Läusen setzte sich auch noch am 7. September fort. In der Nacht vom 7. zum 8. September trat ein starker Sturm ein, wodurch Stauffacher auf die Vermutung geführt wurde, daß der Aufflug der Rebläuse nicht rein zufällig, sondern in Voraussicht des nahenden Sturmes stattgefunden hat. Er glaubt, daß die geflügelten Läuse instinktiv sich den heftigen Luftbewegungen übergeben, um so Ortsveränderungen vorzunehmen. Den sicheren Nachweis, daß auf die vorbeschriebene Weise auf „oberirdischem“ Wege Verseuchungen von Weinbergen stattgefunden haben, hat Stauffacher allerdings noch nicht erbringen können. Das plötzliche Auftreten so grosser Mengen geflügelter Läuse sucht er mit der Wirksamkeit spezieller natürlicher Feinde der *Phylloxera* in Verbindung zu bringen. Ein Studium dieser natürlichen Feinde im Ursprungslande der Reblaus hält Stauffacher für dringend notwendig. Den Amerikanerreben spricht er ihrer geringen Frostbeständigkeit halber die allgemeine Verwendbarkeit ab.

Von der Balbiani'schen Ansicht ausgehend, daß die Reblaus sich allmählich zurückdrängen läßt, wenn es gelingt, die Wintereier derselben zu vernichten, hat Cantin¹⁾ die früher nach dieser Richtung hin, allerdings

Geflügelte
Reblaus.

Phylloxera.

¹⁾ Bericht über die Arbeiten zur Reblausvertilgung am Immenberg bei Lommis 1898/99.

²⁾ Beiheft zu No. 361 der R. V., November 1900.

mit mangelhaftem Erfolg ausgeführten Versuche wieder aufgenommen. Den ungünstigen Verlauf der früheren Versuche führte er auf die unzweckmäßige Beschaffenheit der verwendeten Mittel zurück. Alle Stoffe in wässriger Lösung wie Kaliumsulfokarbonat, Kupfervitriol, Zinkvitriol, Ätzsublimat müssen unvollkommen für den vorliegenden Zweck wirken, weil sie nur schwierig in die mit Wintereiern der Reblaus belegten Örtlichkeiten einzudringen vermögen. In dieser Beziehung hat allein der Teer eine Ausnahme gemacht. Er besitzt aber die unliebsame Eigenschaft, daß er den Rebstock leicht beschädigt. Dieser Übelstand soll sich bei der Anwendung von Lysol nicht bemerkbar machen. Nach Perroncito-Turin vernichten Lysollösungen von 1—5% Stärke die Entwicklungsfähigkeit von Eiern des Seidenspinners (*Bombyx mori*) gänzlich. Auf Grund dieser beiden Tatsachen hat Cantin einen Berg, welcher vor seiner Verseuchung 18—20 hl im Jahre 1899 aber nur noch 45 l Wein lieferte, in Lysolbehandlung genommen. Gegen Ende des Monats Februar wurden alle Stöcke ausgiebig mit einer 5prozentigen Lysollösung unter Zuhilfenahme eines Pinsels durchnäfzt. 6500 Stöcke erforderten 5 Männer- und 2 Frauentage, 500 l Lösung und im ganzen 54,80 M Unkosten. 8 Tage später fand, nach Entfernung aller überflüssigen Rindenteile, Flechten u. s. w. eine zweite Überbrausung mit 5prozentiger Lysolflüssigkeit statt, was 60,80 M Unkosten für 500 l Lösung, 8 Männer- und 2 Frauentage verursachte. Die gleichzeitig in zweckmäßiger Weise mit Dünger versehenen Weinstöcke haben daraufhin einen sehr guten Wuchs gezeigt. Leider giebt Cantin aber den Ertrag an Wein nicht an. Für die Zukunft gedenkt derselbe sich mit einer einmaligen, winterlichen (4%) Lysolbenetzung der Versuchsreben zu begnügen. Das wichtigste Moment in dem Vorschlage Cantins beruht darin, daß er die Neuansiedlung der Weinberge mit europäischen Reben für angängig und mit Rücksicht auf die Reblaus für durchaus unbedenklich erklärt, sofern nur das Pflanzmaterial frei von Läusen oder Eiern derselben ist. Für Herbeiführung dieses Zustandes genügt nach seinen Angaben das Eintauchen der Reben in eine 1prozentige Lysollösung. Cantin glaubt, daß eine drei Winter hintereinander nach seinen Angaben durchgeführte Lysolisierung der Weinreben auch das völlige Absterben der an den Wurzeln befindlichen Reblauskolonien herbeizuführen im stande ist.

Reblaus.

Die von Perosino in Vorschlag gebrachte Entfernung saugender Schmarotzer von der Wirtspflanze durch innere Behandlung der letzteren mit Cyankaliumlösung (s. d. Jb. Bd. II, S. 131) ist von Guerrieri¹⁾ auf seine Brauchbarkeit gegen die Reblaus geprüft worden und zwar unter Mitwirkung von Perosino. In die Versuchsreben wurden am 22. Mai teils 1, teils 2 und teils 3 Löcher geschnitten, ein jedes Loch mit je 1 g festem Cyankalium beschickt und dann mit Glaserkitt wieder geschlossen. Zunächst war zu konstatieren, daß das in der Nähe der Impfstellen befindliche Laub schon nach 24 Stunden sichtliche Spuren innerer Beschädigung zeigte, so dann stellte sich aber auch heraus, daß 72 Stunden nach Beginn des Ver-

¹⁾ St. sp. Bd. 33, 1900, S. 1—18.

suches die Zahl der lebenden Läuse keine nennenswerte Verminderung erfahren hatte. Somit haben die Versuche gelehrt, daß der Weinstock unter dem Einflusse von 1 g Cyankalium erheblich leidet, die Reblaus sich aber als resistent erweist.

Das Heißwasserverfahren zur Befreiung bewurzelter Weinreben von Rebläusen hat Danesi¹⁾ praktisch ausprobiert und außerdem auf bewurzelte junge Obstbäumchen übertragen. 3—10 Minuten langes Eintauchen der Wurzelreben in Wasser von 53—58° C. schädigte in keiner Weise. Die mit 58,4—60° heißem Wasser behandelten Reben zeigten je nach der Sorte ein abweichendes Verhalten. *Riparia gloire* litt bei diesen Temperaturen stark, *Rupestris* du Lot vertrug dieselben sehr gut. Im übrigen waren Wurzelreben widerstandsfähiger wie schwache Blindreben. 5 Minuten langes Eintauchen von Wurzelreben mit *Phylloxera vastatrix* in Wasser von 51,2—53° hatte zur Folge, daß die Reben sich Anfang April in vollem Wuchs befanden. Ob die Rebläuse getötet worden waren, wird nicht angegeben. Die bewurzelten Obstwildlinge tauchte Danesi ganz oder nur bis zum Wurzelhals 5 Minuten lang in heißes Wasser von 53° C. Gänzlich untergetauchte Mandeln, Ulmen, Maulbeerbaum und Weißdorn vertrugen diese Behandlung, blieben aber im Wachstum zurück, Pfirsichen litten darunter. Die nur bis zum Hals eingetauchten gediehen genau so gut wie die unbehandelten. Sobald die Knospen zu schwellen beginnen, unterbleibt besser die Heißwasserbehandlung.

Phylloxera
Heißwasser-
beize.

Bei dem Studium kranker Reben haben Viala und Mangin, wie gelegentlich des internationalen Weinbaukongresses zu Paris mitgeteilt wurde, eine an den Rebenwurzeln, insbesondere an den Tuberositäten und Nodositäten zehrende Milbenart: *Caepophagus echinopus* aufgefunden. Der Schädiger bevorzugt feuchte, mit Stickstoff gedüngte Böden und zarte, zuckerreiche Wurzeln.¹⁾

Caepophagus.

Prunet¹⁾ wies darauf hin, daß 1899 die Schwarzfäule der Reben (*Laestadia Bidwellii*) in vielen Gegenden, wo sie 1895, 1896, 1897 schwere Schädigungen hervorgerufen hat, gar nicht oder nur sehr schwach aufgetreten ist. Er beobachtete ferner, daß in der Bearbeitung vernachlässigte Weinberge weit mehr unter der Krankheit leiden als gut gepflegte. Die Sorten zeigen ein verschiedenartiges Verhalten gegen Blackrot. Folle Blanche, welcher eine dreimalige Verseuchung mit dem Schwarzfäulepilz erfahren hatte, war z. B. unter sonst ganz gleichen Verhältnissen stärker erkrankt als Tannat, eine rote Sorte, welche einer vierfachen Infektion unterworfen gewesen war. Als Ziele der Schwarzfäule-Bekämpfung werden von Prunet bezeichnet: 1. Möglichste Verringerung der den Pilz überwinternden Fortpflanzungsorgane, 2. Unschädlichmachung der auf die grünen Blätter gelangenden Sporen, sei es durch Vernichtung oder Verhinderung der Keimung.

Laestadia.

Über die Pilze, welche die Krankheit der Weinreben „Blackrot“ ver-

¹⁾ B. E. A. 7. Jahrg. 1900, S. 245—249.

²⁾ W. 32. Jahrg. 1900, S. 338.

³⁾ R. V. Bd. 13, S. 325—329.

Laestadia.

ursachen, berichtete Jaczewski.¹⁾ Er stellte fest, daß die Schwarzfäule durch drei spezifisch verschiedene Pilzarten hervorgerufen werden kann und zwar durch *Guignardia* (*Laestadia*) *Bidwellii*, *G. baccae* Jacz. (= *Physalospora baccae* Cavara) und *Phoma lenticularis*. Was die verschiedenen Entwicklungsformen von *G. Bidwellii* anbelangt, so erkannte Jaczewski die von Viala im Frühjahr auf ruhenden Pykniden beobachteten Konidienbildungen als solche von *Penicillium crustaceum* Lk. Die auf den Traubenbeeren vorkommenden Pykniden (*Phoma uvicola*) sind teils mit Makro-, teils mit Mikrostylosporen, teils mit einem weißen kompakten Mark aus vieleckigen, sehr ölreichen Zellen erfüllt. Die Makrosporen sind eiförmig, elliptisch, rundlich, $4-9 \times 4-6 \mu$, die Mikrosporen cylindrisch, einzellig, hyalin $5-5.5 \times 0.5-0.7 \mu$. Letztere sind zudem auf den Blattpykniden niemals vorhanden. Die mit kompaktem Mark erfüllten Pykniden kommen bei niedriger Temperatur ($8-10^{\circ} \text{C.}$) zur Ausbildung. Jaczewski hält sie für identisch mit den Viala'schen „Sklerotien“ der Schwarzfäule. Diese „ruhenden Pykniden“ geben nach Überwinterung unter dem Einflusse der Frühljahrsfeuchtigkeit Perithezien, deren keulenförmige Asci $70-90 \times 10-12 \mu$ und deren einzellige, hyaline, elliptische Sporen $12-16 \times 4.5-6 \mu$ messen.

Als *G. baccae* benannte Jaczewski die Perithezienform von *Phoma reniformis*, während Prillieux und Delacroix ihr den Namen *Guignardia reniformis*, Cavara die Bezeichnung *Physalospora baccae* gaben. *Phoma reniformis* enthält, wie auch Prillieux und Delacroix schon beobachteten, in den Pykniden nebeneinander spindelförmige und cylindrische Stylosporen. Aus diesem Grunde ist der Pilz *Phoma flaccida* Viala und Ravaz für identisch mit *Ph. reniformis* zu erklären. Die blattbewohnende Form von *G. baccae* ist bis jetzt mit voller Sicherheit noch nicht nachgewiesen worden.

Die dritte auf braunfaulen Beeren gegenwärtige Pyknidenform ist etwas kleiner als die von *Ph. uvicola* und *Ph. reniformis*. Die darin enthaltenen Makrostylosporen sind elliptisch, hyalin, manchmal etwas gebogen, mit zwei Öltropfen versehen, $7.5-10 \times 3-4 \mu$. Durch Überimpfung von Stylosporen der auf Weinblättern vorzufindenden *Phyllosticta vitis* auf Weinbeeren erhielt Jaczewski *Phoma lenticularis*. Er hielt es für wahrscheinlich, daß der Pilz auch ruhende Pykniden sowie Perithezien besitzt und in die Nähe von *G. Bidwellii* zu stellen ist.

Schwarzfäule.

Im Gegensatz zu Woronin, Viala und Jaczewski sind Prillieux und Delacroix²⁾ der Ansicht, daß die im Kaukasus beobachtete, der Schwarzfäule sehr ähnliche Krankheit der Weinstöcke doch nicht identisch ist mit dem in Amerika und Frankreich vorhandenen, durch *Laestadia* (*Guignardia*) *Bidwellii* hervorgerufenen „Blackrot“, sondern von einer besonderen Pilzform: *Guignardia reniformis* n. sp. und dem zugehörigen *Phoma reniformis* verursacht wird. Die Perithezien von *G. reniformis* sind wesentlich kleiner wie die von *G. Bidwellii* — 120μ gegen 150μ —, bei *G. reniformis* ist der Porus im Verhältnis zum Perithecium größer ($25-28 \mu$)

¹⁾ Z. f. Pfl. Bd. 10, 1900, S. 257—267. 8 Abb.

²⁾ C. r. h. Bd. 130, 1900, S. 298—301.

wie bei *G. Bidwellii*. Die hyalinen, häufig ein wenig gebogenen, in der Mitte am stärksten Sporen von *G. reniformis* messen $11-15 \times 4-7 \mu$. Die Asci sind keulenförmig, am Grunde etwas verjüngt, $70 \times 10 \mu$ groß.

Der parasitäre Charakter von *G. reniformis* Prill. et Delacroix wurde von Ravaz und Bonnet¹⁾ angezweifelt und zwar auf Grund von Infektionsversuchen, welche zeigten, daß Aussaaten von Sporen des *Phoma reniformis* auf junge grüne Zweige, alte Blätter, grüne gesunde, grüne aufgeplatze und fast reife Beeren eines in natürlichen Wachstumsbedingungen befindlichen, mit Glasglocke bedeckten Weinstockes nur auf den fleckigen oder aufgerissenen Beeren zur Entwicklung kommen. Sie glauben deshalb, daß dem Auftreten von *Phoma reniformis* ein Insektenstich oder eine sonstige Verletzung vorausgeht. Den Unterschied zwischen den von Spechnew und von den Verfassern erzielten Ergebnissen analoger Infektionsversuche erklären sie damit, daß Spechnew an abgeschnittenen Weinranken, Blättern u. s. w. experimentierte.

Laestadia.

Bidouze²⁾ teilt eine Beobachtung mit, der zufolge es durch das rechtzeitig (15.—24. April) vorgenommene Kupferkalken der Rebstöcke gelungen ist, die Schwarzfäule (Blackrot) von denselben fernzuhalten. Von den unbehandelten Reben war 1899 jede hundertste, 1900 jede fünfzigste leicht befallen.

Schwarzfäule.

Eine Prüfung verschiedener Bekämpfungsmittel zur Niederhaltung der Schwarzfäule (*Laestadia Bidwellii*) hat Jouvet³⁾ vorgenommen. Den verhältnismäßig günstigsten Erfolg hatte er mit einer fünfmaligen Verstäubung von 2prozentiger Kupferkalkbrühe zu verzeichnen. Eine völlige Fernhaltung der Krankheit gelang ihm jedoch nicht.

Schwarzfäule.

	Verstäubungen am:						Ernteverlust
							$\frac{0}{0}$
Kupferkalkbrühe 2 % . . .	17. 5.	3. 6.	15. 6.	7. 7.	20. 7.		2
„ „ . . .	17. 5.	—	15. 6.	7. 7.	20. 7.		5
„ „ . . .	—	—	15. 6.	7. 7.	20. 7.		15
„ „ . . .	—	—	—	7. 7.	—		60
Harzige Kupferkarbonatbrühe ⁴⁾	17. 5.	—	15. 6.	7. 7.	20. 7.		5
ÄtzsUBLimat-Kupferkalkbrühe ⁵⁾	17. 5.	—	15. 6.	7. 7.	20. 7.		5
„ „	—	—	15. 6.	7. 7.	20. 7.		7
Zink-Kupferkarbonatbrühe ⁶⁾	17. 5.	—	15. 6.	7. 7.	20. 7.		5
Seifige Kupfervitriollösung	17. 5.	—	15. 6.	7. 7.	20. 7.		7

Am 17. Mai waren 5—8, am 3. Juli 10—13, am 15. Juli 15—18 Blätter vorhanden, am 7. Juli war die Blüte vorüber und am 20. Juli hatten die Beeren Erbsengröße erreicht.

Zu ähnlichen Ergebnissen gelangte Naugé⁷⁾, welcher 1. 2 % Kupfer-

Schwarzfäule.

¹⁾ C. r. h. Bd. 130, 1900, S. 590—592.

²⁾ R. V. Bd. 13, 1900, S. 597.

³⁾ R. V. Bd. 13, 1900, S. 162—164.

⁴⁾ 2 % Kupfervitriol, 2 % Soda, 1 % Kolophonium.

⁵⁾ Je 2 % Kupfervitriol und Kalk, 1 l ÄtzsUBLimatlösung von unbekanntem Gehalt.

⁶⁾ 1 % Kupfervitriol, 1,5 % Zinkvitriol, 1,25 % Soda Solvay.

⁷⁾ R. V. Bd. 13, 1900, S. 679—681.

kalkbrühe, 2. seifige 1prozentige Kupfervitriollösung und 3. 2 % Kupferkalkbrühe mit Ätzsublimat gegen die Schwarzfäule anwendete. Die Termine, zu welchen er spritzte, waren der 10.—15. Mai, der 28. Mai bis 2. Juni, der 15.—20. Juni, der 28. Juni bis 2. Juli und der 15.—20. Juli. Alle drei Behandlungsweisen gaben einen vollen Erfolg. Bei eingehender Prüfung machten sich aber doch nachstehende Unterschiede in der Wirkung bemerkbar.

unbehandelt	80 %	der Blätter schwarzfaul.		
Brühe 1	10	" "	" "	Laub unbeschädigt.
" 2	20	" "	" "	" "
" 3	5	" "	" "	" leicht verbrannt.

Neben der Sommerbehandlung versuchte Naugé auch die Leistungen einer einmaligen in der Zeit vom 1.—5. März veranstalteten Winterbehandlung. Die Stöcke wurden von anhängenden Bastteilen befreit und alsdann mit einer der nachfolgenden Flüssigkeit bespritzt.

Erreger der Schwarzfäule:		Einwirkung auf den Rebstock:
10 % Schwefelsäure	völlig zerstört	keinerlei Verbrennungen. Aus- trieb etwas verzögert.
5 " "	" "	
50 " Eisenvitriollösung	nicht beseitigt	einige Knospen beschädigt, Trieb verzögert.
33 " "	" "	Trieb verzögert.
25 " Kupfervitriollösung	" "	viele Knospen beschädigt. Starke Verzögerung des Triebes.
Ätzsublimatbrühe	anscheinend völlig zerstört	keine Blattbeschädigungen.

Die 5 % Schwefelsäure, sowie die leider mit Hilfe eines Geheimmittels (Liqueur antiseptique agricole) angerichtete Ätzsublimatbrühe haben sonach den gehegten Erwartungen am besten entsprochen.

Laostadia.

Nachfolgende Anleitung zur Bekämpfung der Schwarzfäule giebt Prunet.¹⁾ Die Hinzufügung von Ätzsublimat, Kaliumpermanganat, Seife oder Harz verleiht den Kupferbrühen keine höhere Wirksamkeit gegen den Blackrot als sie die einfache Kupferkalkbrühe aus 2 kg Kupfervitriol und 1 kg frischgebranntem Kalk auf 100 l Wasser besitzt.

1. Weinberge, in denen bereits im Vorjahre starke Verseuchungen aufgetreten sind, müssen zum erstenmale gekupfert werden, sobald als die ersten Triebe 5 Blätter gezeitigt haben. Es folgen alsdann drei weitere Bespritzungen mit Kupferkalkbrühe, eine jede nach beendeter Bildung von 2—4 weiteren Blättern (2 bei regnerischer oder veränderlicher, 3—4 bei trockener, sonniger Witterung). Außerdem sollte nach jeder Verseuchung, d. h. 5—10 Tage nach dem ersten Bemerkbarwerden brauner Flecke, eine Bestäubung erfolgen. Finden Verseuchungen nicht statt, so ist es ratsam, eine fünfte Kupferung kurz vor Eintritt der Traubenblüte und eine sechste, letztere mit Rücksicht auf *Peronospora viticola*, nach beendeter Blüte, sobald

¹⁾ R. V. Bd. 13, 1900, S. 539. 540.

als die Beeren drei Viertel ihres endgiltigen Umfangs erreicht haben, auszuführen.

2. Weinberge, in denen der Grad der Schädigung ein geringerer ist. Hier kann eine der drei Bespritzungen, welche auf die erste folgt, ausfallen. Der Zwischenraum wird entsprechend vergrößert (Neubildung von 3 Blättern bei regnerischen, 5 Blättern bei trockenem Wetter).

3. Weinberge, in welchen die Schwarzfäule sich zum ersten Male zeigt. Es sind die gegen *Peronospora viticola* üblichen Kupferungen vorzunehmen, befallene Blätter so rasch wie möglich auszupflücken und unmittelbar hinterher die Bespritzungen vorzunehmen.

Das Auftreten der Graufäule (*Botrytis cinerea*) an veredelten Reben wurde von Pacottet¹⁾ beobachtet und beschrieben. Der Ausgangspunkt dieser Erkrankung ist seiner Ansicht nach in dem Sande zu suchen, welcher zur Aufbewahrung von Blindholz und zur Stratifikation dient. Auf den in diesem Sande zurückbleibenden Holz- und Rindenteilen entwickelt sich namentlich bei mehrjähriger ununterbrochener Benutzung desselben der *Botrytis*-Pilz saprophytisch sehr reichlich und geht von hier auf das eingelagerte Material über. Dieser Übelstand läßt sich durch das Absieben, Durchlüften und Besonnen des Sandes aus der Welt schaffen.

Botrytis.

Dem nämlichen Pilze schreibt Laborde²⁾ das von ihm im Jahre 1900 vielfach beobachtete Abfallen der Weintrauben, besonders der Sorte Cabernet Sauvignon zu, da sich am Stiele derartiger Trauben regelmässig Polster von *Botrytis cinerea* vorzufinden pflegten. Laborde führt selbst an, daß der Behang der Weinstöcke ein ausnehmend reichlicher gewesen ist. Dem Referenten scheint deshalb die Annahme berechtigt, daß der Stock die Trauben, da er sie nicht mehr ernähren konnte, selbst abgeworfen hat und der *Botrytis*-Pilz somit nicht parasitisch aufgetreten ist.

Graufäule.

Die Ausbreitung des echten Mehlttaus (*Oidium Tuckeri*) ist nach Zeiten mit sehr feuchtwarmer Witterung, wie Schlegel³⁾ beobachtet hat, eine besonders massige und rasche. Er folgert daraus, daß die Mehltausporen längere Zeit auf den Blättern haften und hier die zu ihrer Keimung nötigen, günstigen Witterungsverhältnisse abwarten. Nach Mitte August, d. h. sobald als die Beeren ausgewachsen und mit Flaum bedeckt sind, scheint die Rebe weit widerstandsfähiger gegen den Pilz zu sein als vorher. Bis Mitte August ist deshalb mindestens nach jedem warmen Regen eine Schwefelung erforderlich. In Burgund, woselbst *Oidium* ein ständiger Gast ist, wird ein ähnliches Verfahren schon seit langem beobachtet. Der Erfolg des Schwefelns hängt von der Feinheit des Schwefels, von der Leistung des Zerstäubers und von der Geschicklichkeit des Arbeiters ab. Die Feinheit des Schwefels leidet bei Aufbewahrung in feuchten Kellern etc., luftige Speicher sind deshalb als Niederlagsorte für den Schwefel zu wählen. Die Handschwefler arbeiten meist sehr gut und ermüden weniger als die Rückenschwefler. Auf nasses

Oidium.

¹⁾ R. V., Bd. 14, S. 269. 270.

²⁾ R. V., Bd. 14, S. 561—563.

³⁾ M. O. G., Jahrg. 12, 1900, S. 54—56, 72—74.

Laub zu schwefeln ist zwecklos, ein leichter Wind während der Arbeit schadet nicht, sondern nützt eher noch. Für das erste Schwefeln verbrauchte Schlegel 8 kg auf 1 ha, später 16—18 kg. Hochgezogene Reben erfordern etwas mehr Material. Ein fleißiger Arbeiter bewältigt einen Hektar Weinberg in 10 Stunden. Der Zusatz von Schwefel zur Kupferkalkbrühe ist nicht ratsam, weil eine solche Brühe weniger fest auf den Blättern haftet. Augen und Atmungsorgane werden beim Schwefeln in Mitleidenschaft gezogen. Erstere sind durch eine Brille, letztere durch Gehen mit dem Winde und ausschließliche Nasenatmung zu schützen.

Oidium.

Wortmann¹⁾ machte die Beobachtung, daß bis Mitte Mai 1900 Frühjahrsinfektionen von *Oidium Tuckeri* noch nicht erschienen waren. Im Jahre 1899 lagen die Verhältnisse fast entgegengesetzt. Das Frühjahr 1900 war trocken, 1899 sehr regnerisch, woraus Wortmann den Schlufs zieht, daß in feuchten Frühjahren der Äscherig frühzeitig erscheint, während in trockenen Frühjahren der Pilz aus Mangel an Feuchtigkeit nicht im stande ist, sich zu entwickeln und daher in seinem Dauerzustand aushalten muß, bis für seine Keimung günstiges, d. h. feuchtes Wetter eintritt. Was die Überwinterungszustände von *Oidium Tuckeri* anbelangt, so verspricht deren Bekämpfung mit Rücksicht auf die Verborgenheit und spärliche Verbreitung derselben keinen Erfolg.

Äscherig.

Die Verbreitung des Äscheriges der Weinstöcke (*Oidium Tuckeri*) erfolgt nach Wortmann²⁾ von ganz bestimmten Zentren aus — vorwiegend von Hausstöcken und Spalierreben, woselbst der Pilz in irgend einer Form am alten Holze überwintert, um beim Austreiben der Knospen auf die Sprosse überzuspringen. Die vollständige Zerstörung dieser Herde soll als Vorbeugungsmittel gute Dienste leisten. Die Bekämpfung des Äscheriges würde in diesem Falle folgenden Verlauf haben: Unmittelbar nach dem Austreiben der Reben im Frühjahr sind die Weinberge im Verlaufe von 2—3 Wochen zwei- bis dreimal zu begehen, um die durch ihr weißmehliges Aussehen gekennzeichneten Sprosse festzustellen und entweder sofort oder doch so bald als nur möglich auszubrechen. Denselben Verfahren würden alle Haus- und Spalierreben zu unterziehen sein. Auf das Ausbrechen der Verseuchungsherde müßte ein einmaliges bez. auch mehrmaliges Schwefeln folgen.

Oidium.

Nach Beobachtungen von Lüstner³⁾ bestätigt sich die Annahme de Bary's, daß *Oidium Tuckeri* die Konidienform der auf den Reben in Amerika vorkommenden *Uncinula spiralis* bildet. Die von ihm aufgefundenen Perithezien hatten ihren Sitz an den Beerensielen. Die Askosporen sind farblos und von eiförmiger Gestalt. Wieviel Sporenschläuche sich in einem Perithecium vorfinden, konnte noch nicht festgestellt werden. Infektionsversuche mit dem Perithezienmaterial stehen noch aus.

Oidium.

Die Perithezien des *Oidium Tuckeri* sind auch von Guillon und Gouirand⁴⁾ beobachtet worden und zwar Mitte September gruppenweise in

¹⁾ W. u. W. 18. Jahrg. 1900, S. 189. 190.

²⁾ B. O. W. G. für 1899/1900, S. 80—82.

³⁾ M. W. K. 12. Jahrg. 1900, S. 177. 178. 1 Abb.

⁴⁾ R. V. Bd. 14. 1900, S. 353. 354. 1 Abb.

der unmittelbaren Nachbarschaft der Beerenstielchen. Auf den Ranken und Blättern waren keinerlei Perithezien zu finden. Das Vorhandensein der letzteren wird als ein Anzeichen dafür erachtet, daß im nachfolgenden Jahre ein starkes Auftreten des Äscheriges zu erwarten steht.

Die Frage, ob das Schwefeln gegen den Äscherig (*Oidium Tuckeri*) bei feuchtem oder trockenem Weinlaub vorgenommen werden soll, beantwortet Kühlmann¹⁾ dahin, daß auf trockene Blätter bei warmer Witterung zu schwefeln ist.

Oidium.

Nach Kulisch²⁾ ist im Elsaß nachstehende Mischung mit gutem Erfolg gegen *Oidium Tuckeri* angewendet worden:

Oidium.

Kupfervitriol	2,4 kg
Kalk	1 „
Schwefelpulver	1 „

Schenkel und Gerten der Rebstöcke wurden von oben her unter Anwendung nur geringen Druckes damit abgespritzt.

Ein Gemisch von Calciumpolysulfid und Kupfervitriol hat nach Seignouret³⁾ gute Dienste gegen den echten und gleichzeitig falschen Mehltau auf dem Weinstock geleistet.

Mehltau.

Vorschrift:

Kalk	12,5 kg
Schwefelblume	25 „
Wasser	100 l

Kalk und Schwefelblume unter beständigem Umrühren 2—3 Stunden lang verkochen. Die rötliche Flüssigkeit ist einer 1prozentigen Kupfervitriollösung in einem nicht näher angegebenen Verhältnis zuzusetzen.

Die Wirkungen des starken Schwefelns und der starken Besonnung auf den Weinstock besitzen eine häufig zu gegenseitigen Wechselungen Anlaß gebende Form. Ritter⁴⁾ charakterisierte beide Erscheinungen unterstützt von Versuchen. Er stellte zunächst fest, daß bei starker Sonnenwirkung auf den nur hauchartig mit Schwefel bestäubten Stöcken überhaupt keine Schädigung eintritt. Bei kräftiger Schwefelung traten innerhalb weniger Stunden gelbbraunliche, wolkige, allmählich dunkler, niemals aber vollkommen schwarz werdende Flecken mit unbestimmter, aus dem Bräunlichen allmählich in das Grüne übergehender Randzone auf. Die dunkelste Stelle ist nicht am Orte der stärksten Besonnung, sondern dort, wo der Schwefel am dicksten liegt. Die Beere bleibt prall. Die Bräunung besteht aus einem Schutzkork, welcher allmählich abgestoßen wird. An überstark mit Schwefel bestreuten Beeren tritt die Verfärbung schon etwa nach einer Stunde und über die ganze Oberhaut ausgedehnt auf. Bereits nach 4 Stunden sind solche Beeren vollkommen braun und stark geschrumpft, später dunkelrotbraun und faltig; zum Schlusse vertrocknen sie vollkommen.

Mehltau,
Wirkung des
Schwefelns
auf den
Weinstock.

¹⁾ W. 32. Jahrg. 1900, S. 327. 328 nach Landw. Zeitschr. für Elsaß-Lothringen.

²⁾ Landwirtschaftliche Zeitschrift für Elsaß-Lothringen, 28. Jahrg. No. 17.

³⁾ R. V. Bd. 14, 1900, S. 437. 438.

⁴⁾ M. O. G. 12. Jahrg. 1900, S. 129—134.

Beim Sonnenbrand sind die Flecken mehr oder weniger rundlich, ziemlich scharf umrandet, schwärzlich, auf die von Blättern nicht beschatteten, also der Sonne ausgesetzten, hauptsächlich nach Westen zu gelegenen Gescheine beschränkt. Die Ursachen sind in einem Mißverhältnis zwischen Wasserversorgung durch die Wurzeln und Wasserverbrauch der stark besonnten Pflanzenteile zu suchen. Letztere übersteigt erstere. Infolge mangelhafter Verdunstung können die Blätter und die Beeren sich nicht mehr genügend abkühlen, die Wirkung der Sonnenstrahlen wird hierdurch verstärkt und leitet nunmehr das Welken der Pflanzenteile ein. Auch beim Sonnenbrand tritt Bildung von Schutzkork ein und bleibt die Beere dabei prall und wüchsig. Nur wo es nicht gelingt, eine Korkschiene zu bilden, sterben auch tiefere Zellschichten ab und platzen, wenn nach einem Regen starker Saftdruck eintritt, auseinander, so den sog. Samenbruch ergebend. Stark besonnte, von Wassermangel betroffene Blätter vermögen nicht so schnell einen Schutzkork zu bilden und erliegen deshalb zumeist ziemlich rasch. Mittel zur Verhütung bzw. Milderung des Sonnenbrandes sind: Beim Binden und Einkürzen der Reben sind die Trauben so zu legen, daß sie vor zu starker, lang andauernder Besonnung von Westen her geschützt sind. Bei eintretender Schädigung ist Spritzen mit Kupferkalkbrühe, Gifeln, Einkürzen der Tragruten, Ausgeizen und Ausbrechen der Blätter am Platze.

Veranlaßt durch die Wahrnehmung, daß das Schwefeln der Reben in der Landschaft Loire-Inférieure mit mancherlei Übelständen verbunden ist, hat Rochemacé¹⁾ das bereits von Truchot (s. d. Jahresb. Bd. II, 1899, S. 140) zu dem gleichen Zwecke verwendete Kaliumpermanganat versuchsweise gegen *Oidium Tuckeri* in Gebrauch genommen und zwar 1. 125 g als Zusatz zu 1 hl 2% Kupferkalkbrühe, 2. 125 g in 100 l Wasser, 3. 125 g zu 100 l 2% Kalkmilch. Die Erfolge waren nicht sonderlich ermutigend; Permanganathaltige Kupferkalkbrühe, gleichviel ob vorbeugend oder curativ angewendet, brachte keinerlei Besserung, das Waschen der Trauben mit Permanganatlösung beim Auftreten des *Oidium* lieferte zwar einen vollen, indessen nicht lange vorhaltenden Erfolg.

Auch Dumas²⁾ hat die Permanganatbrühen gegen *Oidium* zur Anwendung gebracht, ebenfalls ohne befriedigendes Ergebnis. Auf Grund der Beobachtung, daß immer nur bestimmte Rebensorten und diese wieder unter sich nicht gleichstark vom *Oidium* befallen werden, sondern immer nur dieselben Stöcke in regelmässiger Wiederkehr, hält Dumas eine Winterbehandlung der zum Befall neigenden Stöcke und gleichzeitig die Erhöhung der Widerstandskraft solcher Sorten durch geeignete Düngungen für angezeigt.

Die letzterwähnten Wahrnehmungen werden von Cornudet³⁾ bestätigt, welcher zugleich die Mitteilung macht, daß es ihm gelungen ist, durch Bespritzung des Rebholzes mit einer 0,125 prozentigen Kaliumpermanganatlösung zur Zeit des Rebschnittes das *Oidium* aus seinem Weinberge fern zu halten.

¹⁾ R. V., Bd. 14, 1900, S. 712—714.

²⁾ R. V., Bd. 14, 1900, S. 524. 525.

³⁾ R. V., Bd. 14, 1900, S. 579. 580.

Oidium,
Kalium-
permanganat
als
Gegengmittel.

Oidium,
Permanganatbrühen.

Oidium,
Permanganatbrühen.

Truchot¹⁾ führt eine grössere Reihe von Fällen an, in denen Permanganatbrühe wirkungsvoll gegen *Oidium Tuckeri* gewesen ist. Um neben diesem gleichzeitig aber auch dem falschen Mehltau des Weinstockes (*Peronospora viticola*) entgegenzuarbeiten, macht er den Vorschlag, jedem Hektoliter Kupferkalkbrühe 125 g Kaliumpermanganat hinzuzusetzen.

Die in Frankreich mehrfach als Mittel gegen *Oidium Tuckeri* empfohlene Permanganatbrühe hat neben sehr guten pilztötenden Eigenschaften den Nachteil ziemlich wenig an den Blättern zu haften und ausserdem nicht nachhaltig genug in ihrer Wirkung zu sein. Diesem Übelstande glaubt Chevallier²⁾ dadurch abhelfen zu können, daß er nachstehende Mischung verwendet:

Kupfervitriol . . .	1,5 kg
Kaliumpermanganat . .	0,130 kg
Verseiftes Terpentin . .	0,2 „
Soda	0,5 „
Wasser	100 l

Mit dieser Brühe hat Chevallier in einem 10 ha grossen Versuchsweinberg sehr günstige Resultate erzielt, indem es ihm gelang, *Peronospora*, *Laestadia* und *Oidium* selbst an solchen Stellen, wo andere Brühen sonst zu versagen pflegten, von den Rebstöcken fern zu halten.

Das verseifte Terpentin eignet sich nach Chevallier auch gegen *Conchylis*, *Pyralis* und *Haltica*. Die für diesen Zweck empfohlene Vorschrift lautet:

Kupfervitriol . . .	1,5 kg
Seifiges Terpentin . .	0,2 „
Soda	0,5 „
Aloe	0,1 „
Wasser	100 l

Die Verwendung beider Brühen soll in nachstehender Weise erfolgen:

1. Sobald die Rebtriebe 10—15 cm lang sind: Permanganatbrühe.
2. Vor der Blüte beim Auftreten von *Conchylis* und *Pyralis*: Aloëbrühe.
3. Nach der Blüte: Permanganatbrühe.
4. Sobald die *Conchylis*-Motten der zweiten Generation Eier legen: Aloëbrühe.

In einer späteren Mitteilung berichtet Chevallier³⁾ daß es ihm gelungen sei, auf die vorbeschriebene Weise nicht nur *Peronospora* und *Oidium*, sondern auch *Laestadia* — letzteres ohne Rücksichtnahme auf die verschiedenen Verseuchungsperioden — von den Weinreben fern zu halten.

Cuboni⁴⁾ führte eine Reihe vergleichender Spritzversuche mit Kupfersalzen gegen den falschen Mehltau des Weinstockes (*Peronospora viticola*) durch. Festgestellt wurde dabei die Haftfähigkeit, der Grad des Schutzes, welchen Blätter und Trauben gegen die Krankheit erhalten hatten, sowie die

Oidium,
Permanganatbrühe

Oidium,
Permanganatbrühe.

Peronospora
viticola.

¹⁾ R. V., Bd. 13, 1900, S. 18—20.

²⁾ R. V., Bd. 13, 1900, S. 373—375.

³⁾ R. V., Bd. 14, 1900, S. 663. 664.

⁴⁾ Auszug aus dem Bollettino degli Agricoltori Italiani, 5. Jahrg. No. 5. 6, 1900.

Sichtbarkeit des betreffenden Mittels auf dem Weinstocke. In nachstehender Tabelle bezeichnet 10 die höchste 0 die geringste Leistung.

		Schutz gegen Peronospora	Sichtbarkeit	Haftfähigkeit	
		Blätter	Trauben	auf den Blättern	
Kupferkalkbrühe	3 % . .	10	10	9	10
„	1 „ . .	10	10	8	10
„	0,5 „ . .	10	9	8	10
„	1 „ } mit Melassezusatz	9	7	2	9
Kupferkalkbrühe	1 % } mit Chlorammonium	9	7	3	8
Kupferacetat Bencker	1 %	9,5	9	4	8
„	„ 0,5 „	8	8	3	7
„	Nérard 1 „	10	10	1	10
„	„ 0,5 „	9½	9	1	9
Zinkvitriol	2 %	3	3	10	0
„	1 „	2	1	9	0
„	0,5 „	1	0	9	0
Unbehandelte Reben	. .	0	0	—	—

Aus seinen eigenen und den gleichzeitig von Brizi angestellten Versuchen zieht Cuboni den Schluss, daß Zinkvitriol nicht geeignet ist, das Kupfervitriol zu ersetzen, daß Kupferacetat Bencker und Nérard, unter sich gleich, dem Kupfervitriol nicht überlegen sind, daß Melasse und Salmiakzusatz keine Verbesserung der Kupferkalkbrühe bedeuten und daß 0,5 prozentige Kupferkalkbrühe fast ebenso Gutes leistet wie 1- und 3 prozentige.

Mezzani¹⁾ machte den Vorschlag, eine Formalinlösung zur Bekämpfung des falschen Mehltaus (*Peronospora viticola*) allein oder auch im Gemisch mit Kupferbrühe zu verwenden. Er will bei Bespritzungen mit Kupferkalkbrühe einerseits und 5 % Formalinlösung andererseits gleich gute Erfolge beobachtet haben.

Von der Verwaltung des Brunck'schen Schloßgartens in Kirchheimbolanden wird seit nunmehr 8 Jahren Kupfersodabrühe an Stelle von Kupferkalkbrühe gegen den falschen Mehltau (*Peronospora viticola*) benutzt. Die Vorzüge des erstgenannten Mittels werden in der Einfachheit der Herstellung und der Verwendung, in dem „reinlichen“ Aussehen der gespritzten Reben und in der vorzüglichen Haftung an den Blättern erblickt. Für das erstmalige Spritzen kommt eine Brühe mit ½ % Kupfervitriol, für das zweite Spritzen Brühe mit 1 % Kupfersulfat in Anwendung. In die Kupfervitriollösung wird solange konzentrierte Sodalösung eingerührt, bis die Mischung basisch reagiert.²⁾

Der Grind der Reben wird von Duffourc-Bazin³⁾ als eine durch besondere Boden- und Witterungsverhältnisse hervorgerufene zufällige Erscheinung aufgefaßt. Nach seinen Beobachtungen tritt er auf schwarzem,

¹⁾ W. 32. Jahrg. 1900, S. 79.

²⁾ M. O. G. 12. Jahrg. 1900, S. 65. 66.

³⁾ R. V. Bd. 13, 1900, S. 623—625.

sich schnell unter dem Einfluß der Sonne erwärmenden, nachts aber ebenso rasch sich abkühlenden Boden besonders leicht auf und zwar infolge der bei Abkühlungen erfolgenden Saftstockungen. Als Gegenmittel kommen dementsprechend in Betracht: 1. Zurückschneiden des über dem Boden befindlichen alten Holzes; 2. hohe Erziehungsart; 3. Vermeidung des Schnittes auf Zapfen; 4. Ausschneiden der Grindstellen und Beteeren der Wunden.

Als „californische Krankheit“ beschreiben Casali und Ferrari¹⁾ eine seit 1898 in der Provinz Avellino beobachtete Erkrankung der Weinreben. Zwischen den Nerven bilden sich zunächst gelbliche Flecken, welche in ihrer Mitte allmählich eine rötliche Farbe annehmen, allmählich sich verlängern und mit benachbarten Flecken zusammenfließen, so daß schließlich die Hauptmasse der Blattsubstanz zwischen den Hauptnerven gebräunt erscheint. Später ändert sich die Färbung in Lederrot, die einzelnen Flecken erhalten einen weinroten Rand, der seinerseits mitunter wieder von einer gelben Zone umgeben ist. In einer bestimmten Entfernung vor den Hauptnerven machen die Flecken Halt. Die Blattzipfel vertrocknen zuerst. Derartig befallene Weinblätter fallen vorzeitig ab. Die Trauben folgen diesem Beispiele. Cabernet-Sauvignon wird besonders früh von der Krankheit ergriffen. Casali und Ferrari sind bei dem Suchen nach der Krankheitsursache in die Fußstapfen von Debray getreten, welcher bekanntlich das mystische *Pseudocommis Vitis* für den Urheber einer sich ganz ähnlich äußernden Krankheit ansprach.

Kalifornische
Krankheit.

Debray²⁾ gab einige Ratschläge zur Begegnung der durch den Sirocco hervorgerufenen Beschädigungen der Weinberge. Mit dem Auftreten des Sirocco's ist eine plötzliche Erhöhung der Temperatur und zugleich eine ungewöhnlich bedeutende Trockenheit der Luft verbunden. Der Weinstock beginnt infolgedessen in beträchtlichem Maße Wasser zu verdunsten. Ersatz hierfür können, da die Erdoberfläche gleichfalls austrocknet, nur die tiefer gelegenen Bodenpartieen — abgesehen von künstlicher Bewässerung — gewähren. Die Lage der Weinberge bietet keinen Schutz gegen den Einfluß des Windes. Die Sorte Aramon leidet besonders stark, ebenso alle von irgend einer Pilzkrankheit bereits befallenen Weinstöcke. Als Gegenmaßnahmen können dienen außer der künstlichen Bewässerung, da wo sie zugänglich ist: 1. die Wahl widerstandsfähiger Sorten bei Neuanrodungen; 2. die Anreicherung des Wasservorrates im Boden durch tiefe Bearbeitung; 3. die Erziehung der Reben an Drähten bezw. die möglichst hohe Befestigung der Tragreben über dem Boden, durch welche den austrocknenden Wirkungen des Bodens begegnet werden soll.

Sirocco.

11. Schädiger der Nutzhölzer.

In einer Abhandlung über den Schutz der an öffentlichen Verkehrsstraßen befindlichen Schattenbäume untersuchen Jenkins und Britton³⁾

Schatten-
bäume.

¹⁾ B. N. 22. Jahrg. 1900, S. 1201—1206.

²⁾ R. V. Bd. 14, 1900, S. 46—48.

³⁾ Bulletin No. 131 der Versuchsstation für Connecticut, 1900.

die verschiedenen Beschädigungen, welchen dieselben ausgesetzt sind: Mangel an Luft, Mangel an Bodenfeuchtigkeit, Nahrungsmangel, Benagungen durch Pferde, Windstürme, Wurzelverletzungen bei Erdarbeiten, Vergiftung durch Leuchtgas und Insektenfräfs. Gegen die Insekten mit saugenden Mundwerkzeugen (*Gossyparia ulmi*, *Pulvinaria innumerabilis*) wird Petroleum, gegen die Blattfresser (*Galerucella luteola*, *Anisopteryx pometaria*, *Paleacrita vernata*, *Notolophus leucostigma*, *Clisiocampa disstria*, *Hyphantria cunea*, *Thyridopteryx ephemeraeformis*) Arsensalz (30 g Natriumarsenat, 80 g Bleiarsenat, 100 l Wasser), gegen die im Holze bohrenden Insekten (*Saperda tridentata*, *Plagionotus speciosus*, *Tremex columba*, *Zenura pyrina*) Schwefelkohlenstoff empfohlen.

Mäusefräfs
Buchen.

Gegen das Verderben der Buchenverjüngungen durch Mäusefräfs brachte Regenstein¹⁾ die Fütterung der Mäuse mit vergiftetem Getreide unter Reisighaufen, sowie das Bestreichen der Bäume mit Raupenleim von Ermisch in Anwendung. Die mit letzterem überkleideten Buchenstämme blieben zwar von den Mäusen verschont, die etwas stark geleimten Buchen wurden aber mit dem Eintritt der Julihitze gelb, da Rinde und Kambium getötet worden waren. Mit Rücksicht darauf, daß ein etwas zu starkes Bestreichen der Bäume mit dem Raupenleim sehr leicht vorkommen kann, eignet sich das Mittel nicht für den vorliegenden Zweck. Die Haufen aus Hainbuchenreisig oben mit Weizenstroh bedeckt, bewährten sich besser als Haufen aus reinem Weizenstroh. Der Strychninweizen wurde in Drainröhren untergebracht. Es wurden in der Nähe dieser Fallen folgende Mengen toter Mäuse aufgelesen:

	A. <i>arvalis</i>	A. <i>agrestis</i>	Mus <i>agraricus</i>	S. <i>vulgaris</i>
1. auf 3,8 ha vom 14. Dezember 1899 bis 15. Februar 1900	325	30	277	6
2. auf 4,3 ha vom 16. Dezember 1899 bis 14. Februar 1900	551	21	33	6
3. auf 9,5 ha vom 11. Januar 1900 bis 14. Februar 1900	333	50	35	3

Regenstein kommt deshalb zu dem Schlufs, daß eine den Buchenverjüngungen durch Mäuse drohende Gefahr sich durch Fütterung der Mäuse mit Giftweizen unter Reisighaufen in genügend engem Verbande sofort abwenden läßt.

Borkenkäfer
Generations-
theorie.

Die Eichhoff'sche Generationstheorie für die Borkenkäfer, welche die Möglichkeit dreier Generationen innerhalb Jahresfrist annimmt und das regelmäßige Vorkommen zweier Bruten voraussetzt, und sich hierbei auf die Voraussetzungen stützt, daß die erste bezw. zweite Generation die Fähigkeit besitzt, wenige Tage nach Auskommen des Imago zur Kopula und Eiablage schreiten zu können, und daß die Mutterkäfer ihre erste Brut nicht überleben, wird von Knoche²⁾ für falsch erklärt. Er stützt sich hierbei

¹⁾ Z. F. J. 32. Jahrg. 1900, S. 703. 707.

²⁾ F. C. 22. Jahrg. 1900, S. 387—392.

auf Untersuchungen an *Hylesinus piniperda* und *H. minor*. Die Muttergänge beider Kiefernmarkkäferarten fand er kurz vor oder während des Ausfluges der Jungtiere nur zum Teil mit verendeten Muttertieren besetzt, zum andern Teil aber leer, woraus Knoche den Schluss zieht, daß ein Teil der Weibchen lebend nach außen gegangen sein muß. Diese Käfer begeben sich in die Triebe und schreiten dann noch in demselben oder auch erst im folgenden Jahre zur Absetzung einer zweiten Brut. Aus dem Vorkommen später Sommerbruten auf das Vorhandensein einer zweiten Generation zu schließen, ist deshalb unzulässig. Auch die Eichhoff'sche Ansicht über den Eintritt der Geschlechtsreife bei dem Saisonjungkäfer erklärt Knoche für unhaltbar. Der für die Geschlechtsausreifung erforderliche Zeitraum ist ein verschieden langer, je nachdem die Larven überwintern und auch sonst durch große Langlebigkeit gekennzeichnet sind, oder nach verhältnismäßig kurzer Larvenzeit bereits im Verlaufe der Saison den Puppen entschlüpfen. Die Imagines der ersteren sind nach wenigen Tagen fortpflanzungsfähig. *Scolytus pruni* und *Sc. Geoffroyi* gehören hierher. Sie besitzen trotzdem pro Jahr nur eine Generation. Den Borkenkäfern mit kurzer Larvenperiode ist ein langsamer Ausreifungsprozeß der Genitalapparate eigentümlich. Bei *Hylesinus piniperda*, *H. minor* und *H. fraxini* dauert dieser Prozeß vom Ausflug bis zum Übergang zur Winterruhe (bei *Hylesinus piniperda* und *minor* vom 9. Juli bis 23. Oktober). Eine lückenlose Generationsfolge im Sinne Eichhoff's ist deshalb überhaupt nicht denkbar, es schiebt sich vielmehr zwischen zwei aufeinander folgende Generationen immer noch ein Zwischenstadium ein, der sommerliche Ernährungsfraß der geschlechtsunreifen Käfer. Knoche bezeichnet letzteren als primären Fraß — er erstreckt sich auf völlig gesunde Baumteile —, den Larvenfraß dagegen als sekundär — er findet sich nur an bereits geschwächtem Material vor.

Der Borkenkäfer *Scolytus rugulosus* greift, wie Lowe¹⁾ durch Versuche festgestellt hat, junge Pflaumenbäume an. Das Brutgeschäft verrichtet er aber in totem oder eingehendem Holz. Nachgewiesenermaßen fanden die Besiedelungen gesunder Bäume im Freien von Bäumen mit abgestorbenem, befallenem Holz her statt. Schutz der Bäume gegen die Besiedelung bietet eine um die Mitte des Monats Juli zweimal mit 10 Tagen Zwischenraum ausgeführte Wäsche mit einer Lauge aus 24 kg Fischölseife, 1½ kg roher Karbolsäure und 100 l Wasser. Von guten Erfolgen begleitet ist auch das Ausschneiden und Verbrennen der mit überwinterten Larven und Käfern besetzten, an den Saftausschwitzungen kenntlichen Zweige.

Bei der Bekämpfung des großen, braunen Rüsselkäfers (*Hylobius abietis* L.) bediente sich Lehner²⁾ der Terpentin-Fangrinden. 22 × 25 cm große Fichtenrindenstücke werden auf der Saftseite in der Mitte und auch oben mittelst eines Pinsels mit Terpentin bestrichen; der äußere Rand, welcher

Scolytus.

Hylobius.

¹⁾ Bulletin No. 180 der Versuchsstation für den Staat Neu-York in Geneva, 1900, S. 122—128. 2 Tafeln. 1 Abb. im Text.

²⁾ F. C. 22, Jahrg. 1900, S. 421. 422.

dem Käfer zum Fraße dient, bleibt frei. Im übrigen werden die Rindenstücke mit Rasen bedeckt und schon vor Beginn der Flugzeit täglich einmal, während der Hauptflugtage zweimal, später alle 2 bis 3 Tage abgelesen. Pro Hektar sind etwa 300 Rindenstücke erforderlich. Reihenweises Auslegen derselben ist mit Rücksicht auf die Bequemlichkeit und Schnelligkeit des Einsammelns ratsam. Das Terpentin ist ein vorzügliches Anlockungsmittel.

Die Methode der Kiefernfangknüppel hat sich nach Mitteilungen von Thaler¹⁾ in Rheinhessen als Mittel zum Einfangen holzbewohnender Rüsselkäfer, wie z. B. *Hylobius* und *Hylostes* wohlbewährt. Die Kiefernfangknüppel wurden etwa 6—8 cm dick ausgewählt und, an der in die Erde einzulegenden Seite mittelst Rissers bis auf den Bast angerissen, zeitig im Frühjahr (März) ausgelegt. Die auf den Kulturflächen der Forstwartei „Oberes Königstädter Forsthaus“ (Gröfse?) derart eingefangenen und vernichteten Käfer betrug

	<i>Hylobius</i> (meist <i>ater</i>)		<i>Hylobius abietis</i>	
	1898	1899	1898	1899
März	—	843	—	67
April	30 757	1078	721	131
Mai	4 811	523	709	104
Juni	1 177	267	44	23
Juli	102	74	10	7
August	708	82	69	5
September	1 696	—	20	—
Oktober	1 731	—	15	—
November	557	—	6	—
Dezember	475	—	—	—

Der Erfolg des Knüppellegens kommt durch diese Zahlen deutlich zum Ausdruck. Thaler führt die Vermehrung zum Teil auf das Liegenlassen der bei dem Herrichten der Kiefernschwelen abfallenden Späne, in deren Rinde die Käfer massenweise angetroffen werden, zurück.

Beschädigungen von Bäumen durch die ausgewachsenen Käfer *Lamia textor* L. und *Morimus asper* beobachtete Ceconi.²⁾ Er läßt der Mitteilung seiner diesbezüglichen Beobachtung eine genauere Beschreibung der Käfer, sowie kurze Notizen über ihre Verbreitung und Bekämpfung folgen.

Der Ulmenblattkäfer (*Galerucella luteola*), welcher im Staate Kentucky wiederholt durch Befressen der Blätter Schaden anrichtete, wurde von Garman³⁾ eingehend beschrieben. Auffallenderweise hält das Insekt sich von der amerikanischen Ulme (*Ulmus americana*) fast vollkommen fern, wohingegen die englische Ulme (*U. campestris*) von ihm mit Vorliebe aufgesucht wird. Als Gegenmittel wird die für fressende Schädiger allgemein verwendete Brühe von Schweinfurter Grün empfohlen. Ausserdem sollten die häufig am Fusse der Bäume in großen Mengen vorzufindenden Larven auf mechanischem Wege vernichtet werden.

¹⁾ A. F. J. 76. Jahrg. 1900, S. 25—27.
²⁾ R. P. Bd. 8, 1899/1900, S. 219—224.
³⁾ Bulletin No. 84 der Versuchsstation für Kentucky, 1900.

Dem Mangel an einem ausreichendem Verzeichnis der forstschädlichen Insekten für die russischen Ostseeprovinzen ist durch eine Zusammenstellung der „Forstinsekten der Ostseeprovinzen“ von Sintenis¹⁾ abgeholfen worden. Dieselbe enthält eine Tabelle der nach den Insektenordnungen aneinandergereihten Schädiger, eine Tabelle, in welcher die Insekten nach dem Wirt (Nadelholz, Laubholz, Wild, Mensch) angeführt werden und endlich ein Verzeichnis der forstnützlichen Hexapoden aus den Ordnungen der Hymenopteren, Koleopteren und Dipteren.

Zur Lyda-Kalamität brachte Lücke²⁾ eine Reihe von Mitteilungen, welche sich in vielen Punkten mit den von Altum (s. d. Jahresber. II, S. 150) kürzlich gemachten Angaben decken, aber auch neue Beobachtungen enthalten. Die Bekämpfung des Schädigers wird erschwert durch die große Zählebigkeit der mit pergamentähnlicher Haut überzogenen Larve, durch die ungeheure Vermehrungsfähigkeit, durch den Mangel von natürlichen Gegnern und durch die Schwierigkeit, sich rechtzeitig ein Bild von dem Umfange ihres Auftretens zu machen. Dort, wo Pflugkammkulturen eingeführt werden, geht die Kiefernblattwespenplage zurück. Während Altum angeraten hat, bei 50 pro Quadratmeter im Probesuchen gefundenen Larven Gegenmittel zu ergreifen, hält Lücke es für erforderlich, diese Zahl niedriger zu greifen und zwar in Hauptflugjahren mit 15, in Nebenflugjahren mit 20 Larven pro Quadratmeter. Bei dem Neuauftreten der Kalamität will er sie sogar auf 10 ermäßigt sehen. Für die Bekämpfung hält er die Beachtung dreier Momente für nötig. Licht und Wärme üben einen sehr großen Einfluss auf das Insekt aus. So zeigte sich z. B., daß auf einem Schläge, dort, wo die Sonne am meisten wirken konnte, 75%, im Osten 60%, in einem westlich angrenzenden Bestande nur 50%, an lichten Stellen bis 55% Wespen ausgekommen waren. Dementsprechend fällt die Hauptschwärmzeit auch in die Mittagsstunden. In zweiter Linie ist das anfänglich sehr geringe, nur ganz allmählich zunehmende Flugvermögen zu berücksichtigen. Als dritter Moment kommt die auffallende Regelmäßigkeit im Erscheinen der ersten Wespen in Betracht. In Leitz fliegen seit langen Jahren die ersten Wespen vom 26.—28. Mai. Als Gegenmittel werden genannt das Leimen, die Fangpappen, das Unterbringen der oberen Erdschichten beim Stockroden in größere Tiefe und das Einfangen der Wespen. Für das Leimen schlägt Lücke vor, um die nicht unter 15 cm dicken Pfähle oder Bäume — erstere auf Schlägen, Kulturen und lichten Stellen — zwei dünne 70—80 cm hohe und je nach der Stärke des Baumes 80—150 cm breite Papptafeln mittelst zweier Nägel zu heften. Die erste dieser Pappen muß bis ganz auf den Boden aufsitzen, zwischen ihr und der oberen Tafel sind 30—50 cm freier Raum zu belassen. Beide Pappen werden mit Leim bestrichen. Die Vorteile dieses Verfahrens gegenüber dem bisher üblichen Röteln und direktem Leimen der Stämme hat den Vorzug, Frauenarbeit zu-

Forstschädliche Insekten
der Ostseeprovinzen

Lyda.

¹⁾ Sitzungsberichte der Naturforscher-Gesellschaft bei der Universität Dorpat, 1899, S. 173—199.

²⁾ Z. F. J. 32. Jahrg. 1900, S. 288—297.

zulassen, Baumverletzungen auszuschließen, den Verkaufswert des Stammes nicht zu schmälern und nicht teurer zu sein als das Röteln. Schließlich empfiehlt Lücke bei einem plötzlichen Neuauftreten von *Lyda* in unerheblicher Menge von Mitte Juni bis spätestens Ende Juli den befallenen Bestand zu hauen und das Buschreisig zu verbrennen.

Nach einer Mitteilung von Tryon¹⁾ traten in Queensland, während der Monate September, Oktober und März bis Mai auf den Weiden und auch im Getreide die Raupen von *Leucania unipunctata* und *Spodoptera mauritia*, erstere offenbar stärker wie letztere, schädigend auf. *Leucania* wird ausführlich beschrieben. An der Vertilgung des Schädigers beteiligen sich neben zahlreichen Vogelarten und dem als Raupentöter allgemein bekannten *Calosoma* noch die Wespenarten *Theronia rufipes* n. sp., *Erechphanus leucaniae* n. sp., *Paniscus (productus* Brullé?) *Apanteles ruficerus* und die Tachinide *Limnaemyia nigripalpus* n. sp. Von den neuen Arten werden ausführliche Diagnosen und Abbildungen gegeben. Behufs Vertilgung der Raupen empfiehlt Tryon das Auftreiben von Schafen auf die Weiden oder Getreidefelder, wenn der Bestand noch sehr jung ist, auch das Überfahren mit schweren Walzen, das Anbringen von Gräben um befallene Wiesen u. s. w. zur Verhinderung des Auswanderns der Schädiger, das Belegen der Grabenränder mit vergifteten Ködern, das in regelmäßigen Zwischenräumen ausgeführte Abbrennen der Stoppeln, das Aufstellen von Laternen zum Fangen von Schmetterlingen, das Auftreiben von Geflügel und endlich die Schonung von nützlichen Vögeln.

Lowe²⁾ berichtete, daß die Forst-Gespinstraupe (*Clisiocampa disstria* Hübn.) während des Jahres 1900 den Wald- und Alleeabäumen großen Schaden zugefügt hat. Die Bekämpfung erstreckte sich auf das Sammeln der mit den Eiringen besetzten Triebspitzen, auf das Anlegen von Raupenleim- und Heuseilbändern um die Stämme und vornehmlich auf Bespritzungen der Bäume mit Magengiften, von denen besonders Kalkarsenit, Bleiarsenat und Schweinfurter Grün gute Dienste leisteten. Die Wirkung dieser Mittel war um so günstiger, je jünger die mit ihnen in Berührung kommenden Raupen waren. Von Alleeabäumen wurden die Raupen durch Überbrausen derselben mit Wasser aus den Wasserleitungen vertrieben und durch Anlegen von Raupenleimbändern vom erneuten Aufbäumen abgehalten.

Fuchs³⁾ berichtete, daß in einem bei Lichtenfels beobachteten Falle durch das Einbringen humoser Erde in die Pflanzbeete eine Verseuchung der letzteren mit Larven verschiedener *Tipula*-Arten herbeigeführt worden ist. Die Schädiger, welche sich während des Tages im Boden verbergen und nur des Nachts auf Fraß ausgehen, benagen die Fichtenpflänzchen oberirdisch unter dem Nadelansatz, indem sie auf 10—15 mm langen Stellen Rinde und Bast entfernen. Die Zucht der eingesammelten Larven

¹⁾ Q. A. J. Jahrg. 1900, S. 135—147. 3 Tafeln.

²⁾ Bulletin No. 180 der Versuchsstation für den Staat Neu-York in Geneva, 1900, S. 115—122. 3 Tafeln Abbildungen. 1 Abb. im Text.

³⁾ F. C. 22. Jahrg. 1900, S. 134—138.

lehrte, daß letztere den vier Arten: *Tipula scripta* Mg., *T. marginata* Mg., *Pachyrhina iridicolor* Sch. und *P. quadrifaria* Mg. angehören. Fuchs führt in der Einleitung zu seiner Mitteilung die wenigen bisher bekannt gewordenen Fälle von Forstschädigungen durch Tipulidenlarven an.

Über das Auftreten von *Schizoneura Rileyi* an Ulmen und von *Adelges abieticolens* an Tannen im Staate Connecticut berichtete Britton.¹⁾ Er glaubt, daß eine Bespritzung der befallenen Bäume mit 3prozentigem Terpentinerwasser die genannten Schädiger vernichtet.

Auf *Negundo fraxinifolia* und *N. californica* entdeckte Oudemans²⁾ einen bisher nicht bekannten Pilz: *Pleospora Negundinis*, in dessen Gemeinschaft der gleichfalls neue, vermutlich in dessen Entwicklungsgang gehörige *Phoma Negundinis* vorzukommen pflegt. Die Erkrankung tritt an den Zweigspitzen auf und äußert sich durch plötzliche Verfärbungen des Korkgewebes, auf welchem anfänglich rotbraune, später bleiche, schwarz umsäumte Flecken entstehen. Letztere blättern schließlich ab und lösen sich vom Rindenparenchym ab.

Die Perithezien sitzen im Rindenparenchym verborgen, auf einem bräunlichen, vielverzweigten Mycel, welches einen Giftstoff abscheidet, der so kräftig wirkt, daß erfahrungsgemäß die befallenen Negundines zu Grunde gehen. Nach einer geraume Zeit erfordernden Entwicklungsdauer brechen die Perithezien durch die Oberhaut. Die reifen Sporen besitzen gelbe oder gelbbraune Färbung, teils länglich-elliptische, teils keulige Form und bei gut entwickelten Exemplaren 7 Zwischenwände, sowie eine Einschnürung an der Stelle des dritten Zwischenfaches. Die Infektion erfolgt wahrscheinlich auf Wundstellen am Grunde der Blattknospen.

Als einziges Gegenmittel kommt das Zurückschneiden der befallenen Zweige bis auf das dreijährige, gewöhnlich krankheitsfreie Holz in Betracht. Im allgemeinen wird es sich mit Rücksicht auf die Wahrnehmung, daß der einmal von *Pleospora* befallene *Negundo* einzugehen pflegt, empfehlen, sogleich den ganzen Baum umzuhauen und zu verbrennen.

Der auf jungen Lindenzweigen vorkommende Pilz *Leptosphaeria vagabunda* Sacc. wurde von Oudemans³⁾ näher untersucht. Die vollzogene Infektion mit dem Parasiten bekundet sich durch das Erscheinen schwarzer, kurz- oder lang-ovaler, $\frac{1}{2}$ — $1\frac{1}{2}$ mm langer, einige Millimeter breiter, in der Mitte weißstippiger Flecke auf der Oberfläche der grünen oder braunroten Zweigspitzen. Im weiteren Verlauf lösen sich die Flecken zunächst am Seitenrande und schließlich auch unterhalb von dem sie umgebenden Gewebe ab. Als Ursache dieser Lostrennung ist die Ausscheidung eines die Gewebe abtötenden Giftstoffes anzusehen. Einige direkte Versuche erwiesen die Richtigkeit dieser Annahme. Die Perithezien und die Pykniden werden vom Rindenparenchym aus gebildet, sie durchbrechen aber allmählich die Oberhaut. Die Perithezien, welche weit häufiger auftreten wie die Pykniden,

¹⁾ 23. Jahresbericht der Versuchsstation für den Staat Connecticut. 1900, S. 241—242.

²⁾ T. P. Bd. 6, 1900, S. 144—149.

³⁾ T. P. Bd. 6, 1900, S. 124—129.

besitzen eine harte, schwarzgefärbte Umwandung, kleines Ostiolum mit oder ohne Papillen und zahlreiche keulenförmige, 8sporige Asci. Die Ascosporen messen 132—154 μ in der Länge, 22 μ in der Breite, und zeigen je nach dem Entwicklungszustand bedeutende Verschiedenheit. Zunächst sind sie spindelförmig, einzellig, farblos, später zweiteilig, weiterhin vierteilig und olivfarbig. Den Nachweis, daß die neben den Peritheciën vorgefundenen Pykniden ebenfalls zu *L. vagabunda* gehören, hat Oudemans noch nicht erbringen können, wiewohl er von der Zugehörigkeit überzeugt ist. Er hat ihnen vorläufig den Namen *Phoma Tiliae* gegeben.

Wiewohl die Linde sich durch Abstoßen der verpilzten Flecken Selbsthilfe gegen den Parasiten verschafft, wird das Einsammeln und Verbrennen der kranken Zweigenden als zweckmäßig bezeichnet.

Beck¹⁾ veröffentlichte Untersuchungen über einen vor mehreren Jahren im sächsischen Staatsforstreviere Ottendorf beobachteten fakultativen Parasiten der Weißtanne. Die durch ihn hervorgerufene Erkrankung ist an ein- und mehrjährigen Trieben älterer Bäume wahrnehmbar. Sie besteht in einer Rotfärbung der Nadeln, welche zumeist ganze Triebe betrifft und bald ziemlich unvermittelt, bald langsam, mehrere Monate in Anspruch nehmend eintritt. Im Juli bleichen die kranken Nadeln und im Herbst sehen sie gelb oder gelbrot aus. Ein Verkümmern der Triebe wurde nicht beobachtet. Auf den Nadeln, Knospen und Sproßachsen findet sich ein Pilz vor, welcher große Ähnlichkeit mit *Valsa Friesii* Duby besitzt, in der Form der Peritheciën von dieser aber abweicht. Beck giebt eine genaue, von Abbildungen unterstützte Beschreibung der verschiedenen Pilzstände, bezüglich deren auf das Original verwiesen werden muß. Künstliche Infektionen lieferten dann befriedigende Erfolge, wenn sie auf größeren Rindenverletzungen vorgenommen wurden. Es gelang jedoch nicht, die Peritheciënform auf diesem Wege zu erhalten. Die Infektionen durch einfaches Beträufeln der Nadeln und Knospen mit einer Sporenaufschwemmung verliefen ergebnislos, ebenso schlugen sämtliche Infektionsversuche mit den aus Nadeln stammenden Konidien fehl. Im letzteren Falle bildet die anscheinend sehr geringe Keimfähigkeit der Konidien einen genügenden Erklärungsgrund. Beck mißt dem Pilze eine über die vieler anderer Ganz- und Halbparasiten der forstlichen Kulturgewächse hinausgehende praktische Bedeutung nicht bei.

Über die auf *Sequoia* und anderen Koniferen auftretende *Sclerotinia Fockeliana* machte Massée²⁾ einige Mitteilungen. Das erste Auftreten der Krankheit äußert sich als ein dichter graufilziger Belag auf den befallenen Stellen. Nach dem Absterben der Zweige treten in diesem Belag zahlreiche, schwarze, etwa stecknadelkopfgroße, bis auf die Rinde hineingreifende Sklerotien auf. Auch im Gewebe der abgefallenen Nadeln bzw. Blätter finden sich solche vor. Die Krankheit verbreitet sich, namentlich bei dunstigem, wolkigen Wetter ungemein rasch. Alle ergriffenen Pflanzen

¹⁾ Tharander forstliches Jahrbuch Bd. 50, 1900, S. 178—194. 1 Tafel.

²⁾ G. Chr. 3. Reihe, Bd. 27, 1900, S. 101. 1 Abb.

gehen unweigerlich ein und sollten deshalb so bald wie möglich verbrannt werden. Als vorbeugendes Mittel eignet sich die „violette Brühe“ ihrer größeren Haftfähigkeit an den Blättern halber besser wie Kupferkalkbrühe. Violette Brühe besteht aus:

Kupferkarbont	2000 g
Kupfervitriol	1350 g
Kaliumpermanganat	125 g
Wasser	100 l

Das Auftreten der Kiefernscütte hat Anlaß zu einer größeren Anzahl von Mitteilungen und Arbeiten über dieselbe gegeben. Die umfassendste derselben ist von Tubeuf¹⁾ veröffentlicht worden. Nach Tubeuf liegt kein stichhaltiger Grund vor, die Kiefernscütte als die Folge von Vertrocknung oder Frosterscheinungen anzusehen, es scheint vielmehr, daß fast allenthalben ein besonderer Pilz: *Lophodermium Pinastri* (Schr.) bei der Entstehung der Scütte im Spiele ist. Der parasitäre Charakter der Krankheit wird einmal dadurch erwiesen, daß sie unter allen möglichen klimatischen Bedingungen, bei Frost sowohl wie bei Trockenis, in feuchten wie in trockenen Lagen und ebenso in allen Bodenarten auftreten kann, zum anderen dadurch, daß ihr Auftreten durch Kupfersalze verhindert wird. Morphologie und Biologie des Pilzes wurden von Tubeuf eingehend studiert. Die Apothecien von *Lophodermium Pinastri*, welche im April fertig ausentwickelt sind, öffnen sich beim Zutritt von Feuchtigkeit mit einem Längsspalt, welcher bei trockenem Wetter wieder zuklappt. Die Reife der Schläuche im Apothecium erfolgt nicht gleichzeitig, sondern nach und nach. Über die Zeit, wenn der Pilz seine Sporen auswirft, liegen keinerlei Untersuchungen vor. Aus diesem Grunde kann die geeignete Zeit, wenn gegen den Parasiten vorzugehen ist, nur auf empirische Weise gefunden werden. Daß ein Auswerfen der Sporen und zwar über die gesamte Vegetationsperiode hinaus stattfindet, wurde jedoch durch den Versuch festgestellt. Die Infektionszeit für die jungen Kiefern erstreckt sich somit über den ganzen Sommer. Selbst bei einer Wärme von nur $1\frac{1}{2}^{\circ}$ C. wirft der Pilz noch Sporen aus. Die in der verschiedensten Weise an Kiefern Sämlingen ausgeführten Infektionsversuche verliefen leider resultatlos, während die mit Schüttenadeln bestreuten Pflänzchen in charakteristischer Weise erkrankten. Die Zeit, deren die Sporen und Apothecien zu ihrer Ausreifung an den Nadeln bedürfen, ist, wie weitere Versuche lehrten, eine verhältnismäßig kurze. In ausführlicher Weise beschreibt Tubeuf die pathologischen Wirkungen des Schüttepilzes. Am Schüttepilz erkrankte und abgestorbene Nadeln scheinen viel stärker zu verdunsten als lebende, grüne Nadeln. Als Todesursache ist wahrscheinlicherwise die Vertrocknung der oberen Stammteile und Knospen anzusehen. Kräftige, durch die Scütte entnadelte Pflanzen sterben wegen des Nadelverlustes nicht unbedingt ab. Als erstes Zeichen der Schütteerkrankung tritt an den Primärblättern einjähriger Pflanzen oder an den Johannistrieben zweijähriger eine Verfärbung einzelner Nadelteile auf, verschwommen milchfarbig, ohne scharf-

Kiefern-
scütte.
Lopho-
dermium.

¹⁾ A. K. G. Bd. 2, 1900, S. 1—160. 7 zum Teil farbige Tafeln. 32 Abb. im Text.

begrenzte Ränder, bald an der Spitze, bald an der Basis der Nadeln. Die Zellen des verfärbten Gewebes sind kollabiert, in den Zwischenzellräumen wachsen die hyalinen, septierten, verzweigten, englumigen mit zweischichtiger Membran umschlossenen Mycelfäden des Pilzes.

Im zweiten Teile seiner Arbeit bespricht Tubeuf zunächst die verschiedenen früheren Bekämpfungsversuche und Vorbeugungsmaßnahmen gegen die Schütte und zwar die natürliche Verjüngung und Schirmstellung, den Ersatz des natürlichen Schirmes durch künstlichen Schutz, den natürlichen Schutz der Kiefernpflanzen vor anfliegenden Pilzsporen durch den Stand im Grase oder Unkraut und durch Mischsaaten, den künstlichen Schutz der Pflanzen durch Hecken und Wände auf der Westseite, die Verlegung der Saatkämpfe an kiefernfreie Orte, die Wahl der Saatzeit und die Maßnahmen zur Erhöhung der Widerstandskraft der Pflanzen, um am Ende zu dem Ergebnis zu gelangen, daß zur Zeit die direkte Bekämpfung der Kiefernscütte als einziges Mittel von durchschlagender Wirkung gegen die Krankheit anzusehen ist. 1 % Karbolwasser, Sublimat mit Karbol, Kalkwasser und Petroleum erwiesen sich für diesen Zweck als unbrauchbar, dahingegen leisteten Kupfermittel entschieden gute Dienste. Als Ergebnis der mannigfachen Versuche, welche Tubeuf mit Zuckerkupferkalk (Aschenbrandt), Kupferkalk (Aschenbrandt), Kupfersoda (Heufeld), Eisenkalk und Kupferschwefelkalkpulver ausgeführt hat, ist festzustellen, daß Kupferzuckerkalk, Kupferkalk und Kupfersoda in ihrer Wirkung gleich gut, Eisenkalkbrühe und Kupferschwefelkalkpulver aber minderwertig sind. Saatbeetpflanzen (diesjährige) lassen sich durch Bespritzungen mit Kupferbrühen nicht schützen, offenbar ihrer Unbenetzbarkeit halber, dahingegen gelingt die Reinhaltung ein- und mehrjähriger Kiefernpflanzen sehr gut. Pro Hektar waren 200 bis 250 l Brühe und 9stündige Arbeitszeit erforderlich. Düngungen irgend welcher Art vermochten das Auftreten der Schütte nicht zu verhindern.

Unter den Schädigern der Kiefern rufen einige ähnliche Erkrankungen wie die Schütte hervor. Es sind insbesondere die Kiefernnafelscheiden-Gallmücke (*Diplosis brachyntera* Schwägr.), *Brachonyx pineti*, *Cenangium Abietis*, die Goldfleckigkeit der Kiefernadeln, welche vermutlich durch den Stich eines kleinen Rüsselkäfers hervorgerufen wird, und die blaue Winterfärbung junger Kiefern. Die unterscheidenden Kennzeichen dieser Krankheiten werden eingehend hervorgehoben. Ziemlich umfangreiche Angaben über die Verbreitung der Kiefernscütte in Deutschland bilden den Schluß.

Die Erforschung der Kiefernscütte-Krankheit und insbesondere die Prüfung von Mitteln zu ihrer Bekämpfung hat sich auch Wappes¹⁾ angelegen sein lassen. Untersucht wurde von ihm die Wirkungsweise der Kupferkalkbrühe, Kupferzuckerkalkbrühe (3—3½ kg Pulver auf 100 l Wasser), Kupferklebekalkbrühe (4 kg : 100 l Wasser) und Kupfersoda-brühe (1 kg : 100 l Wasser). Die Versuchspflanzen standen teils im 1. Jahre, teils im 2. oder höheren Jahre ihres Wachstums, zum Teil befanden sie sich im Saatgarten, zum Teil bildeten sie Freilandssaaten. Bei

¹⁾ F. C. 22. Jahrg. 1900. S. 437—456.

den einjährigen Saaten versagten die Mittel fast in den sämtlichen der sehr zahlreichen Versuchsfälle. Nur eine in der ersten Hälfte des Monats Oktober einmal mit Kupfersodabrühe bespritzte Fläche gab einen mäßigen Erfolg. Da die zeitig — angefangen von Mitte Juni — bespritzten einjährigen Pflanzen unten gesunde, grüne, oben rote, schüttekrankte Nadeln aufwiesen, folgert Wappes, daß ein Schutz der einjährigen Kiefern, wenn ein solcher überhaupt möglich ist, sich nur dadurch erreichen lassen wird, daß nach Abschluß des Wachstums — etwa im Oktober — eine zeitweilige Bespritzung vorgenommen wird. Die Spritzversuche an zwei- und mehrjährigen Kulturen hatten nachstehendes Ergebnis:

Mittel und Zahl der Bespritzungen	Die einmalige bzw. erstmalige Bespritzung erfolgte in der Zeit vom					
	16.—30. Juni	1.—15. Juli	16.—31. Juli	1.—15. August	16.—31. August	1. Septbr. und später
Kupferkalkbrühe, einmal	3 ¹⁾	1,9	1,4	1,6	1,7	1,8
„ 2- und mehrmal	1,5	2,1	2,3	1,7	3,9	5,0
Mittel	1,8	2,0	1,9	1,6	2,8	3,4
Kupferzuckerkalk, einmal	—	4,0	2,9	2,2	3,2	2,0
„ 2- und mehrmal	4,0	2,9	2,7	3,1	3,3	4,3
Mittel	4,0	3,1	2,8	2,7	3,3	3,2
Kupferklebekalk, einmal	—	4,5	3,7	4,7	3,6	1,0
„ 2- und mehrmal	2,0	4,1	3,7	3,9	3,6	—
Mittel	2,0	4,3	3,7	4,3	3,6	1,0
Kupfersoda, einmal	—	4,1	4,2	4,4	3,9	4,0
„ 2- und mehrmal	2,0	3,9	3,5	3,1	4,0	—
Mittel	2,0	4,0	3,9	3,8	4,0	4,0

Die durchschnittlichen Leistungen berechnen sich sonach für die

	Bespritzungen vom 15. Juni bis 15. August	Sämtliche Bespritzungen
bei Kupferkalkbrühe auf	1,89 ¹⁾	2,13
„ Kupferzuckerkalk „	3,00	3,05
„ Kupferklebekalk „	3,91	3,82
„ Kupfersoda „	3,80	3,82

Man hat diesen Ergebnissen zu entnehmen, daß im Jahre 1899 ein wesentlicher Unterschied in der Brühenwirkung je nach der Zeit von Mitte Juni bis Ende August nicht bemerkbar war, daß eine allgemeine gültige Regel für die günstigste Zeit der Bespritzung sich gegenwärtig noch nicht aufstellen läßt und daß im übrigen die Kupferkalkbrühe recht befriedigende, Zuckerkupferkalk mäßige, Kupferkalk und Kupfersoda ziemlich geringe Erfolge gegen die Kieferschütte aufzuweisen hatten. Der erzielte Vorteil entspricht annähernd der in den einzelnen Brühen zur Anwendung gelangten Menge Kupfersalz. Letztere enthielten vergleichsweise folgende Quantitäten Kupfer:

¹⁾ In dieser Zusammenstellung bedeutet 1 = vollkommener, 2 = befriedigender, 3 = mäßiger, 4 = geringer, 5 = kein Erfolg.

Kupferkalkbrühe (2 kg : 100 l; bei 100 % Cu) . .	= 200 Teile Cu
Kupferzuckerkalk ($3\frac{1}{4}$ kg : 100 l; 40 % Cu) . . .	= 130 „ „
Kupferklebekalk (4 kg : 100 l; 25 % Cu)	= 100 „ „
Kupfersoda (1 kg : 100 l; 55 % Cu)	= 55 „ „

In Anbetracht ihres geringen Kupfergehaltes hat die Kupfersodabrühe sonach noch ganz gut gewirkt.

Ein Vorteil der zwei- und mehrmaligen Bespritzung gegenüber der einmaligen hat sich im großen und ganzen nicht ergeben. Die Kosten der gesamten Arbeiten zur Bekämpfung der Kiefernschütte beliefen sich unter Zugrundelegung von Kupferkalkbrühe — 800 l pro Hektar — auf 5—12 M, durchschnittlich 9 M für Arbeitslöhne und 11 M für Spritzflüssigkeit, insgesamt auf 20 M pro Hektar.

Spezielle Versuche mit der Kupfersodabrühe zur Bekämpfung der Kiefernschütte hat Grundner¹⁾ angestellt. Sie umfaßten Saaten, welche im zweiten, dritten und vierten Lebensjahre standen, sowie ein Saatbeet. Die Bespritzungen erfolgten am 3. August, 17. August und 5. September. Für die erste derselben kam 1 kg Kupfersoda (Heufelder mit 70 % Kupfervitriol und 30 % Soda) auf 100 l Wasser, für die übrigen 1 kg Kupfersoda auf 150 l Wasser zur Verwendung. Der Erfolg dieser Maßnahmen war, soweit die Bestandssaaten in Betracht kommen, ein vollkommener. Er trat erst im darauffolgenden Frühjahr deutlich zu Tage, denn um diese Zeit bildeten die gespritzten Versuchsstreifen weithin sichtbare frischgrüne Bänder zwischen den nicht behandelten fuchsrot gefärbten Pflanzen. Die Versuche im Saatkamp haben zu Ergebnissen nicht geführt bezw. gezeigt, daß bespritzte Pflanzen ebenso stark schütteten, wie ungespritzte. Die Kosten pro Hektar werden berechnet auf 30,10 M. Unter ihnen befinden sich die für 6 kg Kupfersoda mit 8,10 M, Wasseranfuhr 3—3,5 km mit 12,00 M und die für Spritzarbit, Abstecken und Verpfählen der Flächen mit vier Tagelohnsätzen zu je 2,25 M.

Auch Kienitz²⁾ befaßte sich mit Versuchen über die Bekämpfung der Kiefernschütte. Es lag ihm insbesondere daran zu ermitteln, welche Jahreszeit in der Gegend von Eberswalde am günstigsten für die Spritzversuche ist, ob einmaliges Spritzen genügt oder mehrmaliges Spritzen erforderlich wird und ob Kupferklebekalk der Kupferkalkbrühe vorzuziehen ist. Der Versuch, die im ersten Lebensjahre stehenden Kiefern gegen die Schütte durch Bespritzung mit Kupferpräparaten zu schützen, schlug fehl. Von Belang ist die Bemerkung, die Pflänzchen dort, wo der kiesige Boden durch tieferes Eingreifen des Pfluges zufällig vollständig von humoser Erde entblößt war und dort, wo 2 m hohe Eichen den Saatkamp bezw. die Furchensaat begrenzten, stark gebräunt waren. Ältere Saatflächen konnten dagegen wirksam geschützt werden, wenn sie in der Zeit vom 1. Juli bis 15. August gespritzt wurden. Um die Pflanzen genügend mit Brühe zu treffen, empfiehlt es sich, dieselben kreuzweise zu überbrausen. Die gün-

¹⁾ A. F. J. 76. Jahrg. 1900, S. 369—372.

²⁾ Z. F. J. 32. Jahrg. 1900, S. 364—373.

stigste Zeit für die Vornahme der Schutzarbeiten ist Anfang bis Mitte August, stellenweise haben sich auch noch im Juli und September gute Erfolge erzielen lassen. Zur passenden Zeit vorgenommen genügt einmaliges Spritzen. Der Kupferklebekalk von W. v. Kalkstein in Heidelberg, 3 kg auf 100 l Wasser, versagte in seinen Wirkungen vollkommen. Kienitz spricht schliesslich noch die Ansicht aus, daß bei der Schütte der einjährigen Kiefern Pilze entweder gar keine, oder eine ganz unerhebliche Rolle spielen.

Ganz ähnliche Beobachtungen machte auch Stumpff.¹⁾ Er benutzte ausser Kupferkalkbrühe auch die Kupfersodabrühe und giebt letzterer wegen der größeren Bequemlichkeit bei ihrer Herstellung den Vorzug. Stumpff steht auf dem Standpunkt, daß Pilze bei der Erzeugung der Schütte im Spiele sind. Zu Beginn seiner Abhandlung giebt er einen historischen Überblick über die Krankheit.

Kiefern-schütte.

Seine Erfahrungen über die Bekämpfung des Kiefernscüttepilzes faßt Möller²⁾ in die Sätze zusammen. 1. Die Kupferkalkbrühe ist bei richtiger Anwendung ein wirksames Bekämpfungsmittel des Kiefernscüttepilzes. 2. Die Brühe wirkt unbedingt bei noch nicht befallen gewesenem kräftigeren Pflanzen. 3. Bei Pflanzen, welche bereits geschüttet haben, ist die Wirkung zwar keine vollständige, immerhin ist sie derart, daß die meisten Pflanzen zum Versetzen verwendet werden können. 4. Schwächliche diesjährige Pflanzen sind entweder nicht zu bespritzen oder nur mit bedeutend verdünnter Brühe. Die Versuche Möllers beziehen sich nur auf Kampsamen.

Kiefern-schütte.

Trübswetter³⁾ hat der sog. Spätfrostschütte, welche in der Infektion der bereits ins Wachstum getretenen, nachträglich aber durch Frost beschädigten und dadurch prädisponierten Pflanzen mit dem Schüttepilz besteht, dadurch wirksam vorgebeugt, daß er Ende Februar, Anfang März, am besten bei nicht zu hoher Schneedecke, jedenfalls aber vor Eintritt der wärmeren Witterung dichte Lagen von Wachholdersträuchern, ohne irgend welches Gerüste unmittelbar auf die Beetfläche gelegt hat. Die bis kurz vor ihre Verwendung im Monat April unter diesem Schutze belassenen Pflänzchen blieben im Gegensatz zu den zufällig nicht bedeckten Beeträndern vollkommen schüttefrei. Auflegen des Wachholderreisig auf ein 20 cm hohes Gerüst hat eine weit geringere Wirkung.

Spätfrost-schütte.

Im Petersburger botanischen Garten beobachtete Jaczewski⁴⁾ eine durch *Botryosporium diffusum* Corda hervorgerufene Erkrankung der *Casuarina leptoglada*. Auf den Zweigen, welche unter Annahme einer schwarzen Färbung schlaff werden, sich biegen, krümmen und vertrocknen, tritt ein äußerst feiner, zierlicher, weißer, an eine Bestäubung mit Mehl erinnernder Rasen auf. Derselbe wird gebildet aus weißen, röhrigen, straffen, ziemlich

Botryosporium auf Casuarina.

¹⁾ Z. F. J. 32. Jahrg. 1900, S. 675—687.

²⁾ F. C. 22. Jahrg. 1900, S. 407—410.

³⁾ F. C. 22. Jahrg. 1900, S. 481—483.

⁴⁾ Z. f. Pfl. Bd. 10, 1900, S. 146—149. 1 Abb.

steifen, bis $12\ \mu$ breiten Konidienträgern. Die $5\ \mu$ breiten Seitenäste stehen meistens spiralg angeordnet im rechten Winkel zum Hauptaste, sie bilden an ihrem Ende 3—5 birnen- oder eiförmige, $10\text{--}12\ \mu$ breite, dicht mit kurzen Sterigmen besetzte Ausstülpungen. Jedes Sterigma trägt eine hyaline, eiförmige oder ellipsoidische einzellige Konidie von $6\text{--}8 \times 4\text{--}5\ \mu$. *Botryosporium diffusum* ist bisher nur als Saprophyt auf faulenden Früchten, Stengeln und Knollen der Kartoffeln u. s. w. vorgefunden worden. Jaczewski zweifelt aber nicht daran, daß der Pilz im vorliegenden Falle als Parasit aufgetreten ist, da sich sein aus scheidewandigen, verzweigten hyalinen Hyphen bestehendes Mycel bereits in den jungen, die Merkmale der Krankheit noch nicht tragenden, grünen Trieben vorfand.

Fusoma.

Von Tubeuf¹⁾ wurde der Nachweis erbracht, daß der in der Nähe absterbender Nadelholzkeimlinge vorzufindende Konidienpilz *Fusoma parasiticum* (*F. blasticola* Rostrup, *F. Pini* Hartig) ein thatsächlicher Parasit der Keimlinge ist. Mycel des Pilzes, welches in Reinkulturen gewonnen worden war, zwischen Kiefernkeimlinge gebracht, verursachte, daß die Pflänzchen von der Stengelmittle bis zur Basis eine dunkle Färbung erhielten, und umfielen, obwohl der Gipfel mit den aufbrechenden Kotyledonen noch ganz gesund, prall und saftgrün war. Es traten schließlich auf der Oberfläche zahlreiche Konidienlager des *Fusoma* zu Tage.

Trametes.

Über das Auftreten verschiedener Polyporus-Arten, von *Trametes Pini Abietis* und *Agaricus melleus* auf den Nadelhölzern der sog. Neu-Englandstaaten, sowie über den Einfluß dieser Pilze auf die Hölzer verbreitete sich Schrenk²⁾ in ausführlicher Weise. Seinen Ausführungen ist zu entnehmen, daß die in den Oststaaten Amerikas übliche Schlagweise, bei welcher ein sehr hoher Stumpf und ein beträchtlicher Teil des Wipfels im Walde zurückbleibt, das Auftreten der genannten Schwämme ungemein fördert. Vielfach läßt man auch die Stämme überreif werden und bewirkt dadurch, daß Insekten- und Pilzangriffe erfolgreicher verlaufen, als wenn zur rechten Zeit geschlagen würde. *Polyporus Schweinitzii* Fr., *P. pinicola* (Schwartz) Fr., *P. sulfureus* (Bull.) Fr., *P. subacidus* Peck., *Trametes Pini* (Brot.) Fr. f. *Abietis* Karst. werden abgebildet und eingehend beschrieben, *Polyporus vaporinus* (Pers.) Fr., *P. annosus* Fr., *Agaricus melleus* Vahl kurz berührt.

Polyporus.

Schrenk³⁾ beschäftigte sich mit zwei Krankheiten der roten Ceder (*Juniperus virginiana*), deren eine durch *Polyporus juniperinus* n. sp. deren zweite von *P. carneus* Nees hervorgerufen wird. Die von dem erstgenannten Pilze veranlasste Weißfäule, welche an Bäumen von über 25 Jahren aufzutreten pflegt, besteht in langgestreckten, zunächst einzelnen, später zusammenfließenden Flecken im Kernholz. Gewöhnlich sind die weißen, von dem sie umgebenden roten gesunden Holz sich kräftig abhebenden Flecken 8—16 cm lang. Sie werden zum Teil von einem sammetartigen rötlichgelben Mycelium erfüllt, welches farblose Tropfen ausschwitzt.

¹⁾ A. K. G. Bd. 2, 1900, S. 167. 168. 2 Abb.

²⁾ Bulletin No. 25 der D. V. P. 1900.

³⁾ Bulletin No. 21 der D. V. P. 1900.

Die Flecken gehen allmählich in Löcher über, deren Innenraum durch Pilzfäsern, die von Wand zu Wand reichen, ausgekleidet wird. Am Grunde der Stämme sind diese Höhlungen größer, gegen die Spitze hin werden sie entsprechend kleiner. Durch die Anwesenheit des Pilzes wird das Holz auf zwei verschiedene Weisen verändert bzw. zersetzt. Schrenk beschreibt diese Vorgänge eingehend. Der Eintritt des Pilzes erfolgt allem Anschein nach durch tote Äste; sobald er das Kernholz erreicht, wachsen die Mycelfäden, in demselben sowohl aufwärts wie abwärts. Weshalb der Ausbruch der Krankheit gerade auf getrennten Flecken erfolgt, ist noch unbekannt. Der Fruchtkörper wird auf der Außenseite des Stammes gebildet. *P. juniperinus* ähnelt *P. fomentarius*, ist aber flacher wie letzterer, das Hymenium ist gelbbraun und fast ganz glatt, die Poren sind klein, sehr zahlreich meistens rund, gelegentlich aber unregelmäßig auf dem Durchschnitt. Jede der zahlreichen Basidien besitzt vier kurze Sterigmen mit vier rotbraunen, auf der einen Seite mehr oder weniger flachen Sporen.

Die rote Fäule (*Polyporus carneus*) ruft verhältnismäßig nur unbedeutende Strukturveränderungen des Holzes hervor, dafür sind die chemischen Umwandlungen um so größer. Die Lebensgeschichte des Pilzes ist ziemlich unbekannt. Seine Anwesenheit äußert sich zunächst durch eine Braunfärbung des Kernholzes, darnach stellen sich zahlreiche Sprünge im Holze ein. Das Mycel tritt ziemlich sparsam auf, in der Jugend ist es blafs gefärbt. Der Fruchtkörper wird in Löchern gebildet, welche unter ausgebrochenen Ästen zu entstehen pflegen.

Die Mittel gegen beide Krankheiten können nur vorbeugender Natur sein. Die sog. Samenbäume müssen sorgfältig auf die Anwesenheit von *Polyporus* untersucht werden und dürfen nur dann stehen bleiben, wenn sie ganz gesund sind. Im übrigen erscheint es empfehlenswert, die Cedern nicht überreif werden zu lassen, sondern im Alter von 65—70 Jahren abzuschlagen.

Auf die Gefahr, welche den deutschen Waldungen durch die Ausbreitung des Weymouthskiefern-Blasenrostes (*Peridermium Strobi*) droht, wurde von Tubeuf¹⁾ aufmerksam gemacht. Bei dieser Gelegenheit empfiehlt er nachstehende Vorbeugungs- bzw. Bekämpfungs-Maßregeln. Die Weymouthskiefern sind, wenn irgend möglich, durch eigene Anzucht aus Samen zu ziehen. Beim Einkauf aus Handelsbaumschulen sollte eine Bescheinigung darüber eingefordert werden, daß der Verkäufer die Bäume selbst gezogen hat. Den jungen (1—4jährigen) Pflanzen ist nicht anzusehen, ob die Krankheit in ihnen schon Fuß gefaßt hat, es ist deshalb beim Bezug junger Weymouthskiefern darauf zu achten, daß dieselben aus einer blasenrostfreien Gegend stammen und daß dieselben einen absolut gesunden Eindruck machen. Pflanzen und Äste mit Anschwellungen sind auszuschneiden und die Wundstellen zu überteerern. Stammerkrankte Bäume müssen gefällt werden. Alle Arten *Ribes* sollten in der Nähe von Weymouthskiefern nicht angepflanzt werden. Auf letztere wirkt der Blasenrost tödlich, auf den mit

*Peridermium
Strobi.*

¹⁾ Flugblatt No. 5 der Biologischen Abteilung des Kaiserlichen Gesundheitsamtes, 1900.

ihm im Wirtswechsel stehenden Johannisbeerenstrauch nicht. Es rechtfertigt sich hierdurch die Beseitigung der *Ribes*-Arten aus der Nähe wertvoller Weymouthskiefernpflanzungen. In Handelsbaumschulen darf dementsprechend nur eine der beiden Pflanzenarten aufgezogen werden. Sobald in den Baumschulen Weymouthskiefern mit Anschwellungen auftreten, ist der Verkauf dieser Coniferenart einzustellen. Tritt in einer Gegend *Peridermium Strobi* auf, so werden die Handelsgärtnereien die Anzucht von Weymouthskiefern am besten ganz einstellen.

Aecidium
strobilinum

Für das auf Fichtenzapfen auftretende *Aecidium strobilinum* (A. u. S.) Rees gelang es Tubeuf,¹⁾ den bisher unbekannten Teleutosporenwirt in der Traubenkirsche (*Prunus Padus*) aufzufinden. Bei der künstlichen Infektion erscheinen die Uredosporenlager zunächst auf der Oberseite der Blätter in Form schwach gelblich verfärbter Flecke. Auf der Unterseite sitzen an den entsprechenden Stellen weiße Sporenpulverhäufchen. Mit dem Größerwerden der Flecke schwindet die gelbe Farbe ganz. Der mikroskopische Befund zeigt die charakteristischen Merkmale von *Pucciniastrum Padi*. Die in den Epidermiszellen überwinternden Teleutosporen keimen im Frühjahr offenbar zur Zeit der Fichtenblüte und werden durch den Wind emporgetragen.

Tubeuf führte auch Infektionsversuche mit *Peridermium conorum* auf *Empetrum* aus, jedoch ohne Erfolg.

Leuchtgas-
beschädi-
gungen.

Über eine Beschädigung von Alleeebäumen durch das Ausströmen von Leuchtgas aus einer unterirdischen Leitung berichtete Wehmer.²⁾ Der Schaden äußerte sich durch ein auffälliges Absterben der unteren Stammrinde. Die Korklagen fielen in großen Stücken herab, weiter folgte Absterben des Wurzelsystems und unvollständige bzw. gänzlich unterdrückte Laubausbildung. Das gewöhnlich für Leuchtgasschäden geltende Erkennungszeichen der Dunkelfärbung der betroffenen Wurzeln erklärt Wehmer für unsicher. Über den spezifisch giftigen Bestandteil des Leuchtgases herrscht noch Unkenntnis.

Boden-
erschöpfung.

Die weiße Ulme (*Ulmus americana*) leidet im Staate Kentucky unter einer ziemlich weit verbreiteten Krankheit, deren Ursachen Garman³⁾ zu erforschen suchte. Die Erkrankung beginnt mit dem vorzeitigen Abfall der an den Zweigenden sitzenden Blätter. Letztere zeigen, abgesehen von ihrer Entfärbung, keinerlei Merkmale von tierischem Fraß oder von Pilzen. Auf den entlaubten Zweigen finden sich mitunter kurze Risse, die Eiablagestellen von *Ceresa bubalus*, sowie die roten Pusteln von *Nectria* vor; unter der Rinde halten sich die Larven von *Magdalis armicollis*, *Saperda tridentata* und *Hylesinus opaculus* auf. Garman hält indessen keinen der genannten Schädiger für die Krankheitsursache, diese erblickt er vielmehr auf Grund der Beobachtungen, welche er beim Ausgraben erkrankter Ulmen machte, in der durch das sehr flach unter der Erdoberfläche verlaufende Wurzelsystem bedingten raschen Erschöpfung des Bodens an Nährstoffen und

¹⁾ A. K. G. Bd. 2, 1900, S. 164—167. 5 Abb.

²⁾ Z. f. Pfl. Bd. 10, 1900, S. 267—269. 1 Tafel.

³⁾ Bulletin No. 84 der Versuchsstation für Kentucky, 1900.

an Feuchtigkeit. Einzelne stehende Ulmen müssen deshalb wiederholt künstlich bewässert und gedüngt werden.

Eine neue Krankheitserscheinung von Kiefernwurzeln im Sandboden beschrieb Kottmeier.¹⁾ Dieselbe äußerte sich in einer auf die tiefste Wurzelregion beschränkte und daher das Holz in keiner Weise alterierende, mit einem an Petroleum erinnernden Geruch verbundene Schwärzung der Wurzeln. Die letztere dehnte sich auch auf die benachbarten Partien des Sandes aus. Nach Entfernung der angebackenen schwarzen Erde wiesen sämtliche kranke Wurzeln fächer- oder besenförmig verzweigte Enden auf. Irgendwelche Pilze konnten, abgesehen von belanglosen Bakterien, nicht aufgefunden werden. Als Krankheitsursache wird hochgelegener Grundwasserstand angenommen. Die unteren auf das Wasser stossenden Wurzelnenden ersticken. Beim Verfaulen ruft ihr Gerbstoffgehalt in Verbindung mit dem Eisen des Wassers die tiefschwarze Farbe hervor. Aus den lebenden Wurzelzellen wird Terpentin in den absterbenden Teil hineingepresst und so dessen Erhaltung bewerkstelligt. Das Terpentin giebt im Verein mit dem Wasser den an Petroleum oder vielmehr an Tanacetone erinnernden Geruch.

Grundwasser.

12. Schädiger der tropischen Nutzpflanzen.

Eine zusammenfassende Darstellung der wichtigsten Pilz- und Tierkrankheiten des Kaffeebaumes liegt aus der Feder von Delacroix²⁾ vor. In der Einleitung werden einige Wachstumsstörungen, denen übergroße Hitze, Feuchtigkeit u. s. w. zu Grunde liegen, kurz angeführt; der Hauptteil zerfällt in die durch höhere oder niedere Pflanzen und in die durch Tiere hervorgerufenen Erkrankungen. Erstere sind nach dem Orte ihres Auftretens weiter gegliedert in Blattkrankheiten und Beschädigungen der Wurzeln, des Stammes und der Äste. Die Einordnung der tierischen Schädiger nach deren Stellung im System erfolgt derart, daß die Insekten, Acarinen, Gasteropoden, Würmer, Vögel und Säugetiere in besonderen Kapiteln zur Darstellung gelangen. Die Insekten sind wieder gegliedert worden in Blattminierer, Blattfresser, Holzfresser, Bodenbewohner und Fruchtfresser. Ein besonderer Abschnitt ist den Blatt- und Schildläusen nebst dem Rufstau gewidmet.

Krankheiten
des Kaffee-
baumes.

Eine ähnliche Zusammenstellung der wichtigsten Schädiger der Tabakspflanze liegt von Howard³⁾ vor. Als am weitesten in den Vereinigten Staaten verbreitet — von Arkansas bis Florida und nördlich bis in den Staat Connecticut hinein auftretend — steht an erster Stelle der Tabaks-Erdflöhe (*Epitrix parrula* Fabr.). Nicht minder schadenbringend, wenngleich nicht alljährlich, sondern mehr periodenweise, tritt *Protoparce carolina* und *P. celsus* auf. In den südlicher gelegenen Tabaksfeldern wird *Heliothis rhexiae* und daneben fast überall, wo auch Mais oder Baumwolle angebaut wird,

Schädiger
der Tabaks-
pflanze.

¹⁾ Z. F. J. 32. Jahrg. 1900, S. 758—760.

²⁾ Les Maladies et les Ennemis des Caféiers, 2. Aufl., 1900. Paris (A. Challamel).
212 S. 50 Abb.

³⁾ Farmers' Bulletin No. 120, Washington 1900.

H. armigera vielfach angetroffen. Als Tabaksschädiger von geringerer Bedeutung werden die Blattwanzen *Dicyphus minimus* Uhler, *Poeciloryctus diffusus* Uhler, *Euschistus variolarius* und *Corimelaena extensa*, ferner die Blattminierraupe *Gelechia operculella*, verschiedene *Agrotis*-Arten, *Peridromia saucia*, *Plusia brassicae*, *Mamestra legitima*, *Thrips tabaci*, *Aleyrodes tabaci* und *Oecanthus fasciatus* angeführt. Das vorliegende Bulletin enthält außerdem noch Angaben bezüglich der auf trockenen Tabaksblättern und fertigen Cigarren bzw. Cigaretten vorkommenden Insekten und endlich ganz allgemein gehaltene Vorschriften zur Bekämpfung der Tabaksschädiger. In den Saatbeeten treten solche zumeist nicht auf. Anderenfalls sind sie durch Bespritzungen mit Arsenbrühen niederzuhalten. Die mit Tabak zu bestellenden Felder sind frei von Erdraupen zu machen durch Auslegen vergifteter Köder. Kleeland ist zweckmäßigerweise nicht für den Tabaksbau zu verwenden, weil es voll Erdraupen zu sein pflegt. Unkräuter der Nachtschattenfamilie, also Nachtschatten, Stechapfel etc. sind peinlichst zu entfernen, nur einige Häufchen dürfen in regelmäßigen Zwischenräumen über das Feld verteilt, als Köderstellen für Raupen zurückbleiben. Ältere Pflanzen sind durch Überbrausung mit Arsenbrühen zu schützen. Besondere Aufmerksamkeit ist den Stengelstumpfen, welche auf dem Felde verbleiben, zu schenken. Zahlreiche Insekten ziehen sich an dieselben heran und können durch Petroleum oder Schweinfurter Grün vernichtet werden.

Steirastoma
auf
Kakaobaum.

In den Kakaobaumbeständen der Insel Martinique beginnt ein Rüsselkäfer, *Steirastoma depressum*, derartige Verbreitung zu gewinnen, daß die Kakaokulturen dadurch ernstlich gefährdet werden. Die Larve frisst im Mark und hemmt den Saftzufluß durch Zerstörung des Splintes. Die Käfer sollen durch Auslegen frischer Kakaoschalen, deren Geruch den Schädiger anzieht, an bestimmte Sammelorte gelockt werden. Für die Vernichtung der Larven wird Absuchen, soweit sie sich noch an der Oberfläche befinden oder Einspritzen von Schwefelkohlenstoff in die Bohrlöcher empfohlen. Wesentlichen Nutzen verspricht nach den gemachten Erfahrungen auch die Schonung insektenfressender Vögel.¹⁾

Xyleborus
perforans.

Eine sehr ausführliche Beschreibung des Zuckerrohr-Borkenkäfers (*Xyleborus perforans* Wollaston) und seiner Schäden liegt von Zehntner²⁾ vor. Allem Anschein tritt der Käfer nur an solchen Zuckerrohrpflanzen auf, welche bereits geschwächt worden sind, wenigstens konnte Zehntner die Beobachtung machen, daß *Xyleborus* gesundes Rohr nach Anlegung eines kurzen Bohrganges ohne Ablage von Eiern wieder verlief. Auch in einer Musterpflanzung verschiedener Zuckerrohrarten waren hauptsächlich nur die mit Wurzelschimmel (*Schizophyllum*, *Diplodia*) befallenen Sorten von Käfern befallen. *Xyleborus perforans* legt pro Weibchen bis zu 100 Stück $0,6 \times 0,3$ mm große, eiförmige Eier im Verlaufe einer 5 Tage währenden Legeperiode ab. Die ausgewachsenen Larven haben eine Länge von 2,75—3 mm. Ihre Nahrung entziehen sie dem Zuckerrohr vermutlich durch Anbeissen und Aussaugen des

¹⁾ Tr., 4. Jahrg., 1900, S. 625. 626 nach Revue des Cultures coloniales, 1900, No. 52, Mai.

²⁾ A. J. S., Bd. 8, 1900, S. 501.—521. 1 Tafel.

Zellgewebes. Der Puppenzustand währt bei beiden Geschlechtern nur 4 Tage, so daß also die gesamte Entwicklung erfordert für den Eizustand 5, für den Larvenzustand 7—9, für den Puppenzustand 4, in Summa 16—18 Tage. Eier, Larve, Puppe und Käfer werden von Zehntner abgebildet und eingehend beschrieben. Als bestes Mittel zur Bekämpfung des Zuckerrohrborkenkäfers wird die Fernhaltung der Wurzelschimmelkrankheiten und die hierdurch hervorgerufene Schwächung des Rohres bezeichnet. Diesem Zwecke können vor allen Dingen die Beizung des Steckrohres und die Verbrennung der von Pilzkrankheiten irgend welcher Art ergriffenen Zuckerrohrpflanzen dienen.

Das Absterben der Pfeffersträucher als Folge des Fraßes zweier Käfer, eines nicht näher benannten Bockkäfers und eines Rüsslers, beobachtete Zimmermann.¹⁾ Die Krankheit erfaßt anfangs immer nur einzelne Zweige des Strauches, deren Blätter eine trockene Beschaffenheit und dunkelbraune fast schwarze Farbe annehmen. Ganz allmählich wird dergestalt die ganze Pflanze in Mitleidenschaft gezogen. Die eigentlichen Schädiger sind die Larven der Käfer. Die 8 mm lange und 2 mm breite Rüsselkäferlarve frisst in der Nähe der Knospen mehr oder weniger große Löcher und dringt von hier in den Stengel ein, denselben mit kurzen Bohrgängen durchsetzend. Die Verpuppung erfolgt innerhalb der Pflanze in einem Gespinnst von trockenen Stengelhautteilen. Der ausgewachsene Käfer ist 4,5 mm lang, 2 mm breit, von dunkelrotbrauner Farbe, dünnem Rüssel, geknieten Fühlern und zwei hellen Punkten auf dem Vorderrand der Flügeldecken. Weit seltener als der Rüsselkäfer sind die Bockkäferlarven — Länge 15 mm, Käfer 12 mm lang — in der Pfefferstaude vorzufinden. Die Vertilgung erfolgt am besten durch Abschneiden und Verbrennen der krankenden Zweige oder noch besser der ganzen Pflanze.

Die Zahl der in Java auf den Zuckerrohr-Borkenkäfern parasitierenden Organismen ist nach den Beobachtungen von Zehntner²⁾ um Einiges zu ergänzen. Auf *Scirpophaga intacta* Sn. fand er zwei Wespenarten: *Elasmus spec.* und *Macrocentrus spec.* sowie einen Pilz, auf *Diatraea striatalis* Sn. eine Braconide und auf *Sesamia nonagrioides* Lef. ebenfalls eine Braconidenart. Zehntner beschreibt die genannten Parasiten, insbesondere die Wespenarten ausführlich und giebt sehr gute farbige Abbildungen von ihnen. Bezüglich der Einzelheiten muß auf das Original verwiesen werden.

In einem der von der Verwaltung der botanischen Gärten in Ceylon herausgegebenen Bulletins behandelt Green³⁾ die wichtigsten durch Raupen in den Theepflanzungen hervorgerufenen Schäden. *Capua coffearia* Nietner legt seine Eier an noch unbekannte Stellen ab, die Raupe ist dunkelgrün bis weißlichgrün, schwarzköpfig, mit 12 kleinen Höckerchen auf jedem Leibesring, 1,5—2 mm lang. Nach nur 14 tägiger Lebensdauer erfolgt die

Käfer auf
Pfeffer-
strauch.

Borkenkäfer
auf
Zuckerrohr.

Raupen auf
Thee-
pflanzen.

¹⁾ Sonderabdruck aus Teysmannia, Bd. 10, No. 9 und 10, 1899. — Korte Berichten uit 'S Lands Plantentuin, 1899.

²⁾ A. J. S., 8. Jahrg., 1900, S. 773—774, 1 farbige Tafel.

³⁾ Tr. A., Bd. 20, 1900/1901, S. 371. 445.

Verpuppung zwischen zwei Blättern. *Gracilaria theivora*, der Blattroller, legt die Eier einzeln an die Unterseite der Blätter. Raupe blafsgelb oder grünlich mit verschwommener dunkler Linie den Rücken entlang. Anfänglich bringt sie Blattminen hervor, später rollt sie die Blätter ein. Verpuppung in einem flachen silberfädigem Gehäuse an irgend einer vertieften Stelle des Blattes. *Parasa lepida* Cram. legt die Eier in Bündeln von 15 bis 20 schuppenförmig übereinander ab. Die Raupe ist breit und kurz, hellgelbgrün mit blauer Seitenlinie. Puppe am Stamm des Theestrauches von der Farbe des Stammes, halbeiförmig. *Thosea recta* legt die Eier vermutlich auf die Blattoberfläche ab. Die Raupe, apfel- bis gelbgrün, besitzt keine Füße und ähnelt einer kleinen Nacktschnecke. Gröfse 1,2—2 cm. Das eiförmige Puppengehäuse ist glatt, dunkelfarbig und entweder an die Unterseite eines Theeblattes oder in einen Astwinkel befestigt. *Thosea cana* Wlk. ähnelt dem vorigen sehr. *Natada nararia* Moore bringt seine Eier einzeln auf die Oberseite der Blätter, woselbst sie infolge ihrer Durchsichtigkeit kaum bemerkbar werden. Die Raupe wechselt außerordentlich in der Färbung von weißgrün nach gelbgrün. Gröfse 1,2 cm. Puppe breitoval, fast kugelig, dunkelrotbraun, glatt, entweder auf den Blättern bzw. Zweigen des Theestrauches oder am Boden an abgefallenem Laub u. s. w. sitzend. *Heterusia cingala* besitzt dünne, lange, ganz blafsgelbe Eier, aus denen 4 Wochen nach der Ablage die Räupchen auskriechen. Die braunroten bis hellroten, etwas über 2,5 cm langen Raupen sind breit und auffallend kurz geformt. Puppen in einem zusammengefalteten Blatt. Schmetterling nach 20 tägiger Puppenruhe. Die Raupe von *Psyche* (*Manatha*) *albipes*, einer der schlimmsten Schädiger der Theepflanzungen, lebt in einem kegelförmigen, graufarbigem Gehäuse, während die Raupe von *Clania variegata* Snell. in einem seidengrauen Sack steckt. *Boarmia Bhurmitra* Wlk., eine 3,5 cm lange Spannerraupe, besitzt die Eigenschaft, in der Ruhe vollkommen einem trockenen Zweig des Theestrauches zu gleichen. Die Puppe wird dicht unter der Erdoberfläche gebildet. Der Schmetterling erscheint bereits nach nur 14 tägiger Puppenruhe. Aufser den vorgenannten werden auch noch: *Zeuzera coffeae*, *Agrotis suffusa*, *Dasychira Horsfieldi*, *Orgyia postica*, *Attacus atlas* und *Stauropus alternus* dem Theestrauch schädlich. Bespritzungen mit Arsensalze enthaltenden Brühen und Vernichtung von Eischwämmen, Puppen u. s. w. mit der Hand bei Gelegenheit des Pflückens werden als Gegenmittel angeführt.

Agromyza
auf Soja.

Eine in Java auf *Soja hispida* auftretende Diptere: *Agromyza spec.?* wurde von Zehntner¹⁾ beschrieben und in ihrem Auftreten beobachtet. Der Schaden äußert sich in einem vorzeitigen Vergelben, Vertrocknen und Abfallen der Blätter, veranlaßt wird er durch die sich über die Wurzel und die unteren Stengelteile erstreckenden Bohrgänge der Agromyza-Larven. Der Befall der Bohnen pflügt nicht gleichzeitig zu erfolgen, so daß eben erst mit Eiern belegte, noch grüne Pflanzen neben völlig vergelbten, aus denen die Fliege bereits ausgekommen ist, anzutreffen sind. Aufser an

¹⁾ I. N. Bd. 1, 1900, S. 113—124. 4 Abb.

der Sojabohne findet man die Fliege auch an den gewöhnlichen Speisebohnen, auffallenderweise aber nicht an der Erdnuß (*Arachis hypogaea*). Die Eier werden wahrscheinlich dicht über dem Erdboden an den Stengelgrund der Sojabohne abgelegt, jedenfalls dringen am Stengelgrund die Larven in das Innere der Pflanze. Die Bohrgänge der Larve verlaufen in der Wurzel zwischen Oberhaut und centralem Gefäßbündel. Das neben den Gängen liegende Gewebe nimmt eine rote Färbung an. Bleibt die Zahl der Maden gering, so bleibt zumeist auch das zentrale Gefäßbündel verschont und die Pflanze erholt sich deshalb häufig vollkommen, wenn der Fraß der Larven infolge von Verpuppung zu Ende geht. Erreicht die Anzahl der Agromyzalarven aber die Anzahl 10—15 und mehr, so fressen sie sämtliche um das zentrale Gefäßbündel der Wurzel belegenen Gewebeteile und schließlich auch ersteres auf. Derart befallene Pflanzen gehen ein. Die Larven der ersten Generation verpuppen sich etwa 3 Wochen nach der Eiablage dicht unter der Oberhaut. Nach wenigen — 4—6 — Tagen der Puppenruhe erscheint die Fliege. Die Länge der ausgewachsenen Larve beträgt 3,75 bis 4,25 mm, die der bernsteinfarbig bis rotbraunen Puppe 1,75—2 mm und die der Fliege 1,5—1,75 mm. Letztere ist vorwiegend schwarz gefärbt, Augen dunkelbraun bis schwarz, Flügel farblos, irisierend. An der Verminderung des Schädigers beteiligen sich sehr stark zwei Schlupfwespenarten, deren Namen nicht genannt werden. Im übrigen würde eine Bekämpfung des Insektes nur durch mindestens zwei Jahre andauerndes Aussetzen der Kultur von Sojabohnen möglich sein.

Seinen früheren Mitteilungen über die auf Java heimischen Pflanzenläuse des Zuckerrohres hat Zehntner¹⁾ eine Arbeit über die „weiße Laus der Blätter“ (*Ceratovacuna lanigera* Zehnt.) folgen lassen. Der Schädiger macht sich besonders während des Westmonsunes bemerkbar, indem er zahlreich die Unterseite der Blätter bedeckt, während auf der Blattoberseite sich eine schwarze, rufsfähnliche Masse ausbreitet. Die Kolonien der weißen Laus bestehen aus einem Gemenge von geflügelten und ungeflügelten Imagines und Larven in verschiedenen Entwicklungsstadien. Die ausgewachsenen Tiere sind etwa 2,3 mm lang und mit einer weißen, flockigen, wolligen Masse bedeckt. Zehntner beschreibt die verschiedenen Entwicklungsstadien ausführlich. Zahlreich sind die natürlichen Feinde der Laus, deren nicht weniger wie 7 beschrieben sowie ganz vorzüglich abgebildet werden und zwar: *Encarsia flavo-scutellum* n. sp., *Chrysopa* spec. I., *Chr. spec. II.*, *Osmylus* (*Hemerobius*) spec., *Pteromalide* gen. et spec.?, *Coccinellide* spec.?, *Ephestia cautella* Hamp. *Encarsia* ist ein 0,85—1 mm großes Wespenchen von dunkelgelbbrauner Grundfarbe, mit orangerotem Kopf, schwarzen Augen, karminroten Nebenaugen, hellgelben Fühlern, Beinen und Scutellum. *Ephestia cautella* seinerseits wird wieder von zwei Schlupfwespen: *Tetrastichus*? spec.? und *Halticella* spec. angestochen.

Auf den Wurzeln von *Zizyphus jujubae* fand Buckton²⁾ eine Aphiden-

*Ceratovacuna
lanigera* auf
Zuckerrohr.

Rhizobius.

¹⁾ A. J. S. 8. Jahrg. 1900, S. 1013—1044. 2 farbige Tafeln.

²⁾ I. M. N. Bd. 4, No. 5, S. 277. 278.

art, welche er *Rhixobius jujubae* n. sp. benennt, kurz beschreibt und abbildet. Die Lebensgeschichte des Schädigers ist noch vollkommen unbekannt.

Leptocorisa
auf Reis.

Die eben zum Vorschein kommenden Rispen der Reispflanze werden sehr häufig von den verschiedenen Entwicklungsstadien der Wanze *Leptocorisa acuta* Thunb. befallen. Als Folge ihrer Anwesenheit nehmen die Früchte eine schwarzbraune Färbung an, ihr Inhalt verkümmert. Die bisher noch nicht genügend bekannte Lebensgeschichte des Schädigers wurde von Zehntner¹⁾ klargelegt. Das auf Java unter der Bezeichnung *walang sangit* gehende Insekt legt seine $1,15 \times 0,85$ mm großen, gelbbraunen bis rotbraunen, hartschaligen, gekörneltten, kaffeebohnenähnlichen Eier, 2—10 an der Zahl, auf die Reisblätter ab. Nach 6—7 Tagen kriechen die mit einem 4gliederigen Schnabel versehenen Larven aus. Sie beginnen sofort damit, Reiskörner anzubohren. Im Verlauf von 5 Häutungen verwandeln sich die Larven in geflügelte Tiere. Kopf und Thorax derselben ist grün oder gelbbraun bis rotbraun gefärbt, mitunter ist auch nur der Kopf grün. Die Bauchseite besitzt eine weißlichgrüne oder grasgrüne Färbung. Augen dunkelrotbraun bis schwarz, die Nebenaugen karminrot. Hinterleib oben rotbraun bis braunorange, Seitenrand hellgrün. Fühler fast ebenso lang wie der übrige Körper, 4gliedrig. Das vierte Glied das längste, nur wenig länger als das erste, welches länger als das dritte. Erstes Glied rotbraun, übrige braun bis schwarz. Schnabel bis zum zweiten Beinpaar reichend, erstes Glied grün, übrige Glieder braun, viertes Glied mit schwarzem Punkt. Füße dreigliedrig, erstes Glied rötlichbraun, die übrigen braun bis schwarz, Schienen rötlichbraun, Schenkel grasgrün bis olivgrün. Männchen 15,5—16 mm lang, Weibchen 17—17,5 mm. Die Anzahl der alljährlich zur Ausbildung gelangenden Generationen kann bis zu 6 betragen. Als einziges Mittel zur Verminderung des Schädigers weiß Zehntner die Unterbrechung des Reisbaues für eine bestimmte Zeit im Jahre zu nennen. Es soll dadurch erreicht werden, daß mangels einer Futterpflanze nur eine beschränkte Anzahl von Generationen voll zur Ausbildung gelangt.

Nematoden-
krankheit
der Kaffee-
bäume.

Zimmermann²⁾ machte zusammenfassende Mitteilungen über die Nematodenkrankheit der Kaffeepflanzen in Java. Nach einer ungefähren Schätzung hat genannte Krankheit bereits mehrere Millionen Kaffeebäume vernichtet. Beteiligt hieran sind insbesondere die beiden Formen *Tylenchus coffeae* und *T. acutocaudatus*, welche ausnahmslos an den Wurzeln der absterbenden Bäume vorgefunden wurden und bei künstlichen Infektionsversuchen an dem Versuchsmaterial dieselben Erscheinungen hervorriefen, wie sie im offenen Land beobachtet werden. Neben den beiden *Tylenchus* kommen auch noch einige andere Nematodenarten so *Aphelenchus coffeae* sp. n., *Cephalobus brevicaudatus* sp. n., *C. longicaudatus*, *Rhabditis bicornis* sp. n. und *Dorylaimus javanicus* an den Kaffeestrauchwurzeln vor. Schäden scheinen sie aber an ihnen nicht hervorzurufen. Auffallend ist, daß *Hete-*

¹⁾ I. N. Bd. 1, 1900, S. 77—94. 3 Abb.

²⁾ Bulletin des Botanischen Institutes zu Buitenzorg, 1900, No. 4, S. 11—19. — Mededeelingen uit 'S Lands Plantentuin, No. 37, 1900.

rodera radiculicola, welche Soltwedel 1889 in Mitteljava und Göldi 1887 in Brasilien am Kaffeebaum beobachtete, von Zimmermann nirgends gefunden werden konnte, obgleich diese *Heterodera* an javanischen Unkräutern vielfach auftritt. Die Bekämpfung des *Tylenchus* durch Eisensulfat und einen Brei der unreifen, blausäurereichen Früchte von *Pangium edule* gab negative Resultate. Mit Rücksicht darauf, daß beide *Tylenchen* noch 50 cm unter der Erdoberfläche vorkommen, ist auf eine gänzliche Vernichtung derselben überhaupt nicht zu hoffen. Milderungs- und Vorbeugungsmaßnahmen sind nach Zimmermann 1. Flecken, auf denen der Javakaffee nachgewiesenermaßen durch *Tylenchus coffeae* bzw. *acutocaudatus* zu Grunde gerichtet worden ist, dürfen in keinem Fall wieder mit Javakaffee bepflanzt werden. 2. Derartiges Land ist unbearbeitet liegen zu lassen und möglichst wenig zu betreten. 3. Wo der Liberiakaffee gedeiht, kann dieser auf vernematodeten Feldern angebaut werden. 4. Ist der Anbau von Liberiakaffee ausgeschlossen, so empfiehlt sich versuchsweises Bewalden. 5. Kleinere Nematodenflecken können nach der Entfernung aller Kaffee- und Schattenbäume auch mit Leguminosen, wie *Phaseolus lunatus*, *Crotolaria* und *Indigofera* bestellt werden.

Bezüglich der Diagnosen, welche Zimmermann von den beiden *Tylenchus* und den übrigen neuen Nematodenspecies giebt, muß auf das Original verwiesen werden.

Über eine Nematodenkrankheit der javanischen Pfefferpflanzen berichtete Zimmermann.¹⁾ Ihr Verbreitungsbezirk ist namentlich die Landschaft Lampong. Der Schädiger ist *Heterodera radiculicola*. Infektionsversuche haben gelehrt, daß durch verseuchte Pfefferstrauchwurzeln das Älchen auf *Coleus*-Pflanzen übertragen werden kann, dahingegen gelang es bis jetzt noch nicht, die in den Wurzeln von Tabak oder *Coleus* wohnenden *H. radiculicola* auf den Pfefferstrauch zu überführen. Das charakteristische Merkmal der Krankheit besteht in dem gleichzeitigen Absterben aller Teile einer befallenen Pflanze. Die Blätter nehmen zunächst eine gelbe Farbe an, alsdann vertrocknen sie. Einem gleichen Schicksal fallen die Stengel anheim. Die Wurzeln gehen zum größten Teile in einen Zustand der Verrottung über.

Das starke Auftreten verschiedener Nematoden in Java hat Zimmermann²⁾ veranlaßt, einige ihrer Lebensbedingungen zu erforschen, um eventuell auf Grund der gefundenen Ergebnisse Maßnahmen zu ihrer Bekämpfung ergreifen zu können. *Tylenchus coffeae* verträgt einen 20—30-, ja selbst 40 tägigen Aufenthalt im Wasser, ebenso bleiben die in Wasser eingetauchten Larven von *Heterodera radiculicola* längere Zeit lebensfähig. Die als Gegenmittel empfohlene Bewässerung der von Älchen heimgesuchten Kaffeepflanzungen bietet daher keine Aussicht auf Erfolg. Ebenso unbrauchbar erwies sich ein Brei von unreifen, Blausäure entwickelnden Früchten des *Pangium edule*. Die Larven von *Tylenchus*, *Cephalobus* u. s. w. scheinen

Nematoden
auf Pfeffer-
strauch.

Javanische
Nematoden.
Lebens-
bedingungen.

¹⁾ Sonderabdruck aus Teysmannia. Bd. 10, No. 9 und 10, 1899. — Korte Berichten uit 'S Lands Plantentuin, 1899.

²⁾ Sonderabdruck aus Teysmannia, Bd. 11, 3. u. 4. Lieferung, 1900, 10 S.

allerdings nach 20—24 stündiger Einwirkung unter günstigen Versuchsverhältnissen zu Grunde zu gehen, eine Vernichtung der Eier und der in ihnen vorgebildeten Embryonen findet aber nicht statt. Die Tiefe, bis zu welcher die Anwesenheit der auf den Wurzeln der Kaffeebäume vorkommenden Älchen festgestellt werden konnte, betrug 50 cm.

Eine auf den Kaffeebäumen Ost-Javas auftretende, als „Krebs“ bezeichnete Krankheit wurde von Zimmermann¹⁾ näher untersucht. Die Krankheit tritt ganz plötzlich an einzelnen Zweigen oder am ganzen Baum auf und führt anfänglich zum Welkwerden, später Vertrocknen der Blätter. Die erkrankten Bäume besitzen ferner auf der Rinde braune bis in das Holz hineinreichende Flecken, welche stets unterhalb der erkrankten Zweige liegen. Greifen die Flecke um den ganzen Stamm herum, so sterben alle oberhalb desselben belegenen Teile ab. Ursache der Krankheit ist ein von Zimmermann als *Rostrella Coffeae* bestimmter Pilz. Derselbe bildet Mikro- und Makrokonidien, sowie Perithecien und dürfte in die Nähe von *Microascus* zu stellen sein. Die Makrokonidien, welche sich in den vorerwähnten braunen Flecken vorfinden, besitzen kugelige Gestalt und braune Farbe, sie entstehen an kurzen Seitenzweigen des Mycel. Die Mikrokonidien bilden lange Ketten, deren jüngste von dem röhrenförmigen Ende des Konidienträgers umschlossen ist. Das Perithecium ist lang geschnäbelt und enthält farblose mit einem ringförmigen, manschettenartigen Häutchen versehene Sporen. Infektionen gelingen sowohl an abgeschnittenen Stammstücken von *Coffea arabica* wie auch an den im Freien stehenden Bäumen sehr gut, sofern an denselben Wunden vorhanden sind. Auch auf *Coffea liberica*, *Erythrina lithosperma*, *Albizia molukkana* und *Cedrela serrata* vermag sich *Rostrella Coffeae* zu entwickeln, doch dringt das Mycel nicht in das gesunde Rindengewebe ein, sondern verbreitet sich nur oberflächlich.

Bei der Bekämpfung der Krankheit ist Wert darauf zu legen, daß die Kaffeebäume frei von Verwundungen bleiben. Wo solche erforderlich werden, sind dieselben mit einem Fungicid zu bestreichen. Erkrankte Bäume sollen schleunigst geschlagen und verbrannt werden.

Eine neuerdings in Surinam an Kakaobäumen häufig auftretende hexenbesenähnliche Krankheit wird nach Ritzema Bos²⁾ wahrscheinlich durch eine *Exoascus*-Art: *Theobromae* nov. spec. Ritz. Bos hervorgerufen. Neben dem Abschneiden und Verbrennen der Hexenbesen hat als indirekt wirkendes Mittel die Entwässerung der offenbar unter zu hohem Grundwasserstand leidenden Kakaobaumpflanzungen gute Dienste geleistet.

Der Spitzenbrand des Tabakes nimmt im Staate Connecticut immer mehr überhand. Sturgis,³⁾ welcher sich mit demselben beschäftigte, beschreibt ihn wie folgt: Äußeres Aussehen an teilweise fermentierten Tabak erinnernd, in der Nähe der stärkeren Adern besitzt das Gewebe jedoch

¹⁾ Mededeelingen uit 'S Lands Plantentuin, No. 37, 1900. Abgekürzt auch im Bulletin des Botanischen Institutes zu Buitenzorg, No. 4, 1900.

²⁾ T. P. Bd. 6, 1900, S. 65—90. 7 Tafeln. 2 Abb. im Text.

³⁾ 23. Jahresbericht der Versuchsstation für den Staat Connecticut, 1900, S. 265—269.

Krebs
(Rostrella)
auf Kaffee-
strauch.

Exoascus
Theobromae.

Spitzenbrand
Alternaria
auf Tabak.

dunklere Färbung, sowie außergewöhnliche Zartheit. Diese unregelmäßigen, dunkleren Flecken weisen einen stumpfen Glanz im Gegensatz zu dem seidenglänzenden Schimmer gesunder Blattteile auf. Ein weißlicher Mehltau, welcher diese Flecken bedeckt, enthüllt sich unter dem Mikroskop als eine *Alternaria*-Spezies. Kulturen mit Schabsel von den erkrankten Blattstellen lieferten einen Hefepilz, einen Bazillus und wiederum *Alternaria*. In größerer Menge trat indessen nur letztgenannter Pilz auf und da weitere Versuche ergaben, daß in den inneren Teilen der erkrankten Gewebe pathogene Organismen nicht enthalten sind, so neigt Sturgis zu der Ansicht, daß der *Alternaria*-Pilz, als Halbparasit, die durch anderweitige Ursachen geschwächten Blattteile besiedelnd, an der Spitzenbrandkrankheit des Tabaks beteiligt ist. Bei früheren Gelegenheiten hat er gefunden, daß *Cladosporium* eine ähnliche Rolle bei der vorliegenden Krankheit spielen kann, wie *Alternaria*. Die bakteriöse Zersetzung hält er erst für eine Folge der Tätigkeit von *Alternaria*, *Cladosporium* u. s. w.

Das vorzeitige Verwelken der Baumwollpflanzen wurde von Orton¹⁾ zum Gegenstand einer Studie gemacht. Gewöhnlich tritt die Krankheit auf etwas abgetragenen Land im Frühjahr, Ende Mai, auf, sobald als die Pflanzen 15—20 cm hoch sind. Ein zwerghafter Wuchs und ganz allgemein ungesundes Aussehen bilden die ersten Anzeigen. Die Blätter nehmen zwischen den Blattrippen gelbe Farbe an, ihr Rand kräuselt sich auf, wonach Verwelken und Eingehen der ganzen Pflanze erfolgt. Erkrankte Baumwollpflanzen zeigen auf Querschnitten des Stengels eine starke Bräunung. Vielfach erholen sich die befallenen Stauden wieder, zeichnen sich dann aber immer durch einen zwerghaft buschigen Wuchs und am Boden liegende Seitenzweige aus. Als Ursache der Erkrankung ist der von E. Smith aufgefundene und eingehend beschriebene (s. d. Jahresb. Bd. 2, 1899, S. 91) *Neocosmospora vasinfecta* anzusehen, dem sich zuweilen noch *Heterodera radiculicola* hinzugesellt. Die Incubationsdauer des Pilzes wird auf mindestens 40 Tage angegeben. Sehr stark gedüngte, kräftige Pflanzen sollen der Krankheit rascher erliegen, als solche in geringem Lande. Da der Pilz auch im Boden auftritt und hier besonders die feinen Nebenwurzeln zum Absterben bringt, wurden Versuche mit Bodenbehandlungen vorgenommen. Kupferkalkbrühe in wechselnden Mengen, Kupferkarbonat, Kupferacetat, Kalk, Schwefelblume, Schwefelkalkmischung, Schwefelleber, Eisenvitriol, Karbolsäure, Ätznatron, Formalin und Kainit vermochten keinerlei Besserung hervorzurufen. Unter diesen Umständen können nur noch Maßnahmen vorbeugender Natur in Betracht kommen. Als solche werden von Orton genannt, mindestens 4jähriges Aussetzen des Baumwollbaues und Einrichtung eines Fruchtwechsels, in welchem Baumwolle nicht öfter als in vier Jahren einmal erscheint, Entfernung und Verbrennung der kranken Pflanzen, sorgfältige Reinigung der Ackerinstrumente eventuell unter Zuhilfenahme von 2% Formalin- oder 2% Carbonsäurelösung, Fernhaltung des Weideviehes von kranken Feldern, Reinhaltung des Stalldüngers von Resten welkkranker

Welkekrank-
heit
*Neocosmo-
spora* auf
Baumwoll-
staude.

¹⁾ Bulletin No. 27 der D. V. P. 1900.

Baumwollpflanzen. Besonderes Gewicht ist auch auf den Anbau widerstandsfähiger Sorten zu legen. Orton giebt eine Liste des Grades der Widerstandsfähigkeit, welchen die einzelnen Varietäten besitzen. Jannovitch, Mitafifi, Abbasi, Jackson, also vorwiegend egyptische, sind Sorten von verhältnismässig geringer Empfindlichkeit.

Bakteriosis
des Zucker-
rohres.

Kamerling¹⁾ fasst seine Erfahrungen und Ansichten über die Bakteriosis des Zuckerrohres in folgende Sätze: 1. Die Bakteriosis ist eine sowohl im eben gesteckten, wie im älteren Rohre auftretende Krankheitserscheinung. 2. Das erste Stadium der Bakteriosis offenbart sich durch einen scharfen Buttersäuregeruch, in vorgeschrittenen Stadien findet ein Zerfall der Gewebe bis auf die Gefäßbündel statt. 3. Älteres Rohr wird nur an solchen Stellen von der Krankheit ergriffen, woselbst dasselbe unter dem Einflusse von zuviel Wasser gestanden hat. Bei jungen Pflanzen giebt zu tiefes Pflanzen des Rohres in nassen Boden den Anlaß. 4. Die Bakteriose vermag erst Fuß zu fassen, nachdem an Stelle der Luft in den Intercellularräumen Wasser getreten ist. Ursache der Krankheit sind alsdann Bodenbakterien, welche für gewöhnlich unschädlich sind: die Buttersäurebakterien in erster Linie und demnächst Bakterien, welche mit den die Flachsäule hervorruhenden Organismen große Ähnlichkeit haben. 5. Eintrittsstelle für die Verseuchung sind beim Steckrohr (*bibit*) die Schnittfläche, beim älteren Rohr Verletzungen am unteren Ende desselben. 6. Die Bakteriosis ist keine parasitäre Krankheit, sondern eine normalerweise eintretende Folge von ungünstigen Wachstumsverhältnissen.

Mafutakrankheit
der
Mohrenhirse.

Über die Mafutakrankheit der Mohrenhirse (*Andropogon Sorghum*), welche neuerdings diese wichtigste Getreideart von Deutsch-Ostafrika befällt, machte Busse²⁾ vorläufige Mitteilungen. Der am meisten in Mitleidenschaft gezogene Teil ist das Blatt und insbesondere die den Stengel umfassende Scheide. Bei ausgewachsenen Pflanzen sind die unteren, also älteren Blätter mehr befallen als die jüngeren, höherstehenden.

Die Erkrankung der Blätter äußert sich zunächst durch orangefarbene bis leuchtendrote oder rostfarbene Flecken und Streifen; erstere sind unregelmässig über die Blattfläche verteilt und besitzen meist ein dunkles Centrum, das von einem helleren Hofe umgeben ist. Die Flecken sind unregelmässig über die Blattfläche verteilt, sie finden sich sowohl über den Nerven, als auch zwischen diesen; ihre Grösse wechselt zwischen der eines kleinen Punktes und einer Bohne. Die Streifen verlaufen meist über den Nerven, bisweilen jedoch auch zwischen ihnen. Der Mittelnerv ist mitunter von zwei scharf abgegrenzten schmalen roten Streifen eingefasst, mitunter total verfärbt. In manchen Fällen zeigt er kleinere Flecken und unregelmässig verlaufende Streifen.

Die erkrankten Stellen durchsetzen das ganze Blatt. Beim Naben der Fruchtreife schlagen die roten Flecken in braune Farbentöne um. Als der Hauptherd der Erkrankung ist die Innenseite der Blattscheide anzusehen.

¹⁾ A. J. S., 8. Jahrg. 1900, S. 1225.

²⁾ Tr. 4., Jahrg. 1900, S. 481—488.

Weniger leicht wird der Stengel von der „Mafuta“ ergriffen, ebenso selten tritt die Krankheit in den Knoten und Wurzeln auf, während die Blüten gänzlich befreit von ihr bleiben. Busse zieht aus seinen Beobachtungen den Schlufs, dafs es sich bei der Mafutakrankheit in erster Linie um eine Erkrankung der Blätter handelt. Sie beeinflusst deren assimilatorische Thätigkeit nachteilig, bewirkt in ihrem weiteren Verlauf aber auch, dafs die Leitungsbahnen der ganzen Pflanze in Mitleidenschaft gezogen werden. Als Folge der Krankheit stellt sich eine erhebliche Verminderung des Ernteertrages ein. Als Gegenmittel können augenblicklich mit Rücksicht auf die noch unbekannte Veranlassung zu der Mafuta nur Fruchtwechsel und mindestens zweijähriges Aussetzen des Anbaues von *Andropogon Sorghum* auf dem verseuchten Lande in Betracht kommen.

Durch das immer mehr auf Java bemerkbar werdende vorzeitige Absterben der Zuckerrohrpflanzen veranlaßt, haben Kamerling und Suringar¹⁾ Untersuchungen über die mit dieser Krankheit verbundenen Erscheinungen und ihrer Ursachen in Angriff genommen. Sie haben zunächst die bisher bekannt gewordenen Beobachtungen und Ansichten über die Krankheitsursachen zusammengestellt und alsdann auf Grund einer allgemeinen Umfrage den Verbreitungsbezirk des vorzeitigen Zuckerrohr-Absterbens festgestellt. Hierbei hat sich ergeben, dafs alle Felder der nach 1880 in Betrieb gesetzten Fabriken noch frei von der Krankheit sind und dafs im übrigen zwei Wurzelkrankheiten an dem Rohrsterben beteiligt sind, Die schlimmere von ihnen, die Wurzelfäule, mufs allem Anschein nach auf eine physikalische Veränderung des Bodens zurückgeführt werden, vor allem auf dessen Humus-Verarmung. Versuche, die Wurzelfäule auf künstlichem Wege hervorzurufen, schlugen fehl. In einzelnen Fällen gelang es, durch Unterwassersetzung der Zuckerrohrfelder der Krankheit vorzubeugen. Auch das Abschneiden der Blätter bei den an Wurzelfäule leidenden Pflanzen, behufs Verminderung der Wasserverdunstung hatte einigen Erfolg. Weiterhin versuchte Kamerling unterirdische Bewässerung, Vermischung des Bodens mit Sand oder vulkanischer Asche, sowie verschiedene andere den Bodenzustand verändernde Mittel. Ein durchgreifender praktisch verwertbarer Erfolg war indessen auch hierbei nicht zu erzielen. Einzelne Rohrsorten haben sich besonders widerstandsfähig gegen vorzeitiges Absterben erwiesen, allem voran das Djamprohrohr, alsdann eine G. Z. No. 100 bezeichnete Sorte und Loether. Tjeribon- und Fidjirohr sind der Krankheit sehr stark unterworfen.

Eine neue Krankheit des Zuckerrohres kündigte Roenius²⁾ an. Dieselbe äußert sich in einem Vertrocknen der Pflanze. Hand in Hand mit dem oberirdischen Absterben des Rohres geht die Verrottung der Wurzeln und zwar derart, dafs beim ersten Bemerkbarwerden der Krankheit die Wurzeln bereits ihrer gesamten Länge nach abgestorben, rot gefärbt und mit weißem Pilzgewebe erfüllt sind. Zwar bilden sich weiter oben im

Vorzeitiges
Absterben
des
Zuckerrohres.

Vortrocknen
des
Zuckerrohres.

¹⁾ A. J. S., 8. Jahrg. 1900. S. 917—940. 1126—1128. 1205—1232. 2 Abb.

²⁾ A. J. S., Bd. 8, 1900, S. 44—46.

Wurzelhals neue Wurzeln, eine ausreichende Versorgung der Zuckerrohrpflanze mit Wasser ist denselben aber nicht möglich. Auf einem Längsschnitte sind keinerlei Besonderlichkeiten wahrnehmbar. Die Ursache der Erkrankung ist noch nicht mit Sicherheit festgestellt. Während Treub in ihr eine Abart der Dongkellankrankheit erblickt, hält sie Kobus für eine besondere Erkrankungsform. Auffallend ist es, daß nur das Batjanrohr nicht auch Loethers und weißes Manila davon ergriffen wird. Durch künstliche Bewässerung läßt sich Abhilfe nicht erzielen.

Beize der
Kaffeesaat.

Das Beizen der Kaffeesaat behufs Abtötung der auf ihr befindlichen Krankheitskeime nach der Kühn'schen Methode — $\frac{1}{2}$ % Kupfervitriol, 5 % Kalkmilch — ist, wie Zimmermann¹⁾ zeigte, leicht von nachteiligem Einfluß auf die Keimkraft. Dieselbe betrug nämlich

ungebeizt	12stündige Kupferbeize	18stündige Kupferbeize	24stündige Kupferbeize
92 %	76 %	71 %	70 %

13. Schädiger der Ziergewächse.

Gewächshauspflanzen
mit verschiedenen
Insekten.

Das Verhalten verschiedener Gewächshauspflanzen und der auf ihnen gewöhnlich vorkommenden Insekten wie *Dactylopius destructor*, *Orthesia insignis*, *Aramigus Fulleri*, *Aphis spec.*, *Aspidiotus rapax*, *A. ficus* gegen Blausäuregas in verschiedenen Stärken wurde von Hemenway¹⁾ eingehend untersucht. Von besonderem Interesse ist nachstehender vergleichender Versuch.

Pflanzen	Einwirkungs- dauer des	Temperatur während des	Stärke der	Wirkung auf	
	Gases Min.	Versuches ° C.	Blausäure pro cbm g CyKa	Pflanzen	Insekten
1. Asparagus plumosus, Veronica, Rosen, Begonien, Cinerarien, Chrysanthemum . .	30	17,5	3,1	unbeschädigt	Aramigus Fulleri lebend, übrige tot
2. Cuphea, Genista Veronica, Coleus	25	13,5	6,2	„	„
3. Calla, Cinerarien, Genista, Cuphea, Farrne, Kampferbaum	20	8,5	9,3	„	„
4. wie vorher . .	20	—	9,3	„	„
5. wie vorher . .	25	8,5	9,3	„	„
6. Angefeuchtete u. trockene Cineraria, Smilax u. Farrne	25	8,0	12,4	„	„

Räucherungen bei Sonnenlicht wirkten schädlich auf die Pflanzen, während dieselben bei Nacht unter sonst gleichen Verhältnissen vorgenommen

¹⁾ Teysmannia, Bd. 11, 1900, S. 546—518. 1 Diagramm.
²⁾ Bulletin No. 22 der D. E., Neue Reihe, 1900, S. 69—78.

keinerlei Nachteile für die Pflanzen zu bemerken waren. Größere Käfer erholen sich von der Blausäurebehandlung nach einiger Zeit. Es empfiehlt sich deshalb, die betäubten Käfer aufzusammeln, bevor sie wieder ins Leben zurückgekehrt sind.

Behufs Entfernung von Schädigern aus dem in Gewächshäusern zur Verwendung gelangenden Erdreich hat Stone¹⁾ die Sterilisierung desselben empfohlen. An der Hand eines Versuches hat er neuerdings die Nützlichkeit dieses Verfahrens nachgewiesen.²⁾ Als Versuchspflanze dienten ihm Veilchen. Deren Anzucht erfolgte in einem sterilisierten Medium im Freien, im Herbst wurden sie zum Teil in sterilisierte, zum Teil in gewöhnliche Warmhauserde verpflanzt. Die sterilisierten Beete zeigten weit weniger Blattfleckenkrankheit als die übrigen und lieferten auch mehr Schnittveilchen als letztere, wie nachstehende Gegenüberstellung lehrt:

	Zahl der Schnittblumen		Vom sterilisierten
	Unsterilisierter,	Sterilisierter	Boden mehr
	Boden		in %
November . . .	19	38	100
Dezember . . .	62	101	63
Januar	55	125	127
Februar	39	72	84
März	144	250	73
April	482	510	5
Summe:	801	1096	36 %

Auf Gewächshausrosen beobachtete Fletcher³⁾ eine kleine zu *Phlyctaenia ferrugalis*, Hbn. gehörige Raupe in großer Anzahl. Der Schädiger soll vor einigen Jahren nach Amerika aus Europa verschleppt worden sein. Die ausschlüpfenden Räupchen spinnen die Fiederblättchen zusammen, nagen das Blattgrün von der Unterseite der Blätter und verpuppen sich schließlich in einem Kokon zwischen den Blättern. Unter Umständen zerstören die Raupen die ganze Rosenpflanze. Fletcher giebt eine ausführliche Beschreibung der Raupe. Die bisher zur Anwendung gelangten Gegenmittel haben in dem einfachen Wegfangen der Motte bestanden.

An Rosen entdeckte Coquillett⁴⁾ zwei bisher nicht beschriebene Cecidomyiden: *Diplosis rosivora* n. sp. und *Neocerata rhodophaga* n. g. und nov. spec. Befallen werden von ihnen nur Rosen im Glashaus und zwar nur ganz bestimmte Sorten, z. B. Meteor, La France, Wooton, Herzogin von Albany. Der Schaden besteht in der Zerstörung der Blüten und Blattknospen, welche durch die beiden Gallmücken zum Verwelken gebracht werden und sich schließlich vollkommen schwärzen. In einigen Fällen erzeugten die befallenen Rosenstöcke auch nicht eine einzige Blüte. Der

Sterilisation
in Gewächshäusern.

*Phlyctaenia
ferrugalis.*

*Diplosis
rosivora.
Neocerata
rhodophaga.*

¹⁾ s. d. Jahrb. Bd. I. S. 12. .

²⁾ 12. Jahresbericht der Versuchsstation für den Staat Massachusetts, 1900, S. 59—61.

³⁾ Report of the Entomologist and Botanist, Ottawa 1900, S. 179. 180.

⁴⁾ D. E. Bull. No. 22, Neue Reihe, 1900, S. 44—48. 1 Abb.

Schädiger, eine in der Jugend weiß, später orangerot gefärbte fußlose Larve, ist im Innern der Knospen am Fuße der äußeren Hüllblätter bzw. des Kelches bei den Blütenknospen vorzufinden. Der Umstand, daß die beiden Gallmücken nur im Treibhause auftreten, läßt Coquillett die Heimat der beiden Insekten in tropischen Regionen suchen. Die Entwicklung derselben ist noch nicht vollständig bekannt. Von den ausgewachsenen Tieren giebt Coquillett eine genaue Beschreibung. Räucherungen mit Insektenpulver oder Tabakrückständen haben in Glashäusern günstige Erfolge geliefert.

Diplosis auf
Veilchen.

Im östlichen Teile der Vereinigten Staaten leiden seit einiger Zeit die Veilchen unter einer »Gallenfliegenmade«, welche sich teils im Herzen der Pflanze, teils in den von ihr zusammengefalteten, gekräuselten Blättern aufhält. Coquillett¹⁾ hat den Schädiger untersucht und ihn für eine noch nicht beschriebene Gallmückenart *Diplosis violicola* nov. spec., erklärt. Die Art des Schadens ähnelt sehr derjenigen, welche *Cecidomyia affinis* verursacht. Bau der Antennen und Flügelgeäder trennen den Schädiger aber von der Gattung *Cecidomyia*. Die Kennzeichen von *Diplosis violicola* sind: Fühler beider Geschlechter $\frac{3}{5}$ so lang als der Körper, 14 gliederig, erste zwei Glieder nahezu gleichlang, drittes Glied mehr als zweimal so lang wie das zweite und dünner wie dieses, drittes bis dreizehntes Glied in der Mitte etwas eingeschnürt, an der Spitze zu einem Stiel verjüngt, welcher beim 13. Glied fast halb so lang wie der dicke Teil ist, zwei Kränze steifer Haare auf jedem Glied und zwar einer am Grunde, einer an der Spitze des verdickten Teiles. Kopf und Thorax schwarz, Haare gelb, Fühler und Beine braun, Schwingkölbchen gelblich, Schildchen und Hinterleib nebst den darauf sitzenden Haaren hellgelb. Flügel grau, kräftig irisierend, dick mit kurzen Haaren bedeckt; die erste Ader bis in die Nähe der Costa reichend, endet vor der Flügelmitte; dritte Ader deutlich unter dem äußersten Ende des Flügels endend, der Basalteil mit der ersten Ader verbunden; fünfte Ader nahe der Mitte gespalten, vorderer Ast halbwegs zwischen dritter Ader und hinterem Ast in den Flügelrand mündend; Länge 1,25—1,50 mm. Die Verpuppung der Larven erfolgt im Boden, die Verschleppung derselben in die Gewächshäuser mit dem Mist. Gegenmittel bilden: Abpflücken und Vernichten der befallenen Blätter, Bestäubungen mit Insektenpulver und Blausäuregas-Räucherungen.

Rhopalosiphum auf
Veilchen.

Wie Fletcher²⁾ berichtet, hindert die schwarze Veilchenlaus (*Rhopalosiphum violae* Pergande), sofern sie am Grunde der Veilchenblätter und im Herzen der Pflanzen auftritt, die Veilchen am Blühen, wodurch namentlich in Gewächshauskulturen bedeutender Schaden hervorgerufen wird. Räucherungen in den Gewächshäusern durch Verbrennen von Tabak und ebenso das Überstäuben der Veilchen mit Tabaksstaub sind nicht empfehlenswert, da sie Flecken auf den Blättern hervorrufen und die letzteren überhaupt schwächen. Dahingegen hält Fletcher die Blausäure für ein geeignetes Mittel zur Befreiung der Gewächshausveilchen von Blattläusen.

¹⁾ Bulletin No. 22, Neue Reihe der D. E., 1900, S. 48—51. 1 Abb.

²⁾ Report of the Entomologist and Botanist, Ottawa 1900, S. 177. 178.

Auf Coleuspflanzen beobachtete Lüstner¹⁾ eine vereinzelte braune Flecken auf den Blättern hervorrufende, mit dem Eintrocknen und Abfallen der Blätter endende Krankheit, deren Anlaß das Auftreten von Älchen (*Tylenchus derastatrix* Kühn) bildet. Versuche haben gelehrt, daß der Parasit aus dem Erdboden in die Stecklinge übergeht. Die befallenen Pflanzen dürfen deshalb keinesfalls auf den Komposthaufen gebracht werden; am zweckmäßigsten ist es, sie zu verbrennen.

Tylenchus
auf Coleus.

Seinen verschiedenen Abhandlungen über die tierischen Feinde der Rosen hat Richter von Binnenthal²⁾ Mitteilungen über die pflanzlichen Feinde folgen lassen. Die vorliegende Artikelreihe befaßt sich mit dem Mehltau (*Sphaerotheca pannosa*). Eine besonders ausführliche Berücksichtigung finden die verschiedenen Bekämpfungsmittel: gemahlener Schwefel, Schwefelpasta, Schwefelleber, Schwefelcalcium, unterschwefligsaures Natron, Leimlösung, Stärkewasser, Heißwasser, Gipswasser, Lysol, Creolin, Kochsalz. Das unterschwefligsaure Natron vermochte bei den angestellten Versuchen nicht zu befriedigen. 1- und 2prozentige Lösungen riefen kein merkliches Zurückgehen der Infektion hervor, durch stärkere Lösungen bis zu 4 % wurden aber die zarteren Blätter und Triebe total verbrannt. Recht gute Erfolge beobachtete Richter nach dem tauartigen Bespritzen der befallenen Pflanzen mit einer ganz dünnen Leimlösung (150 g gewöhnlicher Tischlerleim in 1 l Wasser gelöst, vor der Verwendung mit 4 l Wasser verdünnt). Die Wirkung von Stärkewasser, sowie Heißwasser ist sehr gering bzw. nur augenblicklich. Gypswasser ist gänzlich wertlos. Kupferhaltige Mittel werden zur vorbeugenden Behandlung empfohlen, Eisenvitriollösungen zur Vertilgung der am Boden befindlichen Fortpflanzungsorgane des Pilzes. Besondere Vorsicht ist erforderlich, wenn nach heißstrockenen Sommertagen plötzlich Regenwetter eintritt. Kühlt sich hierbei die Luft nicht unter 12—14°, das Minimum für das Gedeihen von *Sphaerotheca pannosa*, ab, so sind durch die günstigen Feuchtigkeitsverhältnisse dem üppigen Auskeimen der Sporen die Wege geöffnet.

Sphaerotheca
auf Rosen.

Stewart³⁾ berichtete von einer Stengelfäule des Löwenmaules, welche von einer noch nicht näher bestimmten *Phoma spec.* hervorgerufen wird. Ergriffen werden von ihr besonders die Enden saftiger Schosse, welche welken und eingehen. In anderen Fällen, vorwiegend an den schon etwas verholzten Trieben, wird eine 2—3 cm breite Stelle rund um den Stengel braun. Kurze Zeit darnach stirbt der darüber befindliche Zweigteil ab. Die Infektion findet niemals unter der Erdoberfläche statt. Infektionen mit *Phoma*-Reinkulturen auf Stichstellen waren zum größten Teile erfolgreich. Die Sporen des Pilzes werden als farblos, 4—5 $\mu \times 2 \mu$ beschrieben. Ihr Austritt aus dem Ostium erfolgt in der für die Gattung *Phoma* charakteristischen Schleimranke.

Phoma spec.
auf
Löwenmaul.

Auf Blättern des sibirischen Erbsenbaumes (*Caragana arborescens*) fand

¹⁾ B. O. W. G. für 1899/1900, S. 27. 1 Abb.

²⁾ Mitteilungen der k. k. Gartenbau-Gesellschaft in Steiermark, 1900.

³⁾ Bulletin No. 179 der Versuchsstation für den Staat Neu-York in Geneva, 1900.

Phleospora
auf *Caragana*.

Jaczewski¹⁾ eine bisher noch nicht beschriebene Erkrankung in Form kleiner unregelmäßiger, gelblicher, weißpunktierter Flecke auf der Oberseite. Auf der entsprechenden Stelle der Unterseite finden sich kleine schwarze, halbkugelige, wenig aus der Blattmasse hervorragende Pusteln — Pykniden mit runden oder unregelmäßig geformtem, weitgeöffnetem Porus. Die in den Pykniden enthaltenen Stylosporen sind hyalin, keulenförmig, zweizellig, mitunter gekrümmt oder gebogen, $32-35 \times 2,5-3,5 \mu$. In Massen z. B. in den Schleimranken nehmen sie gelbliche bis rötliche Färbung an. Jaczewski stellt den Pilz zu *Phleospora* und benennt ihn *Phl. Caraganae*.

Fusarium
Dianthi.

Delacroix²⁾ hat den Pilz des Nelkensterbens in Antibes: *Fusarium Dianthi*, weiter beobachtet. Die Keimung der Chlamydosporen geht erst nach einer längeren Ruheperiode (in einem bestimmten Falle nach 50 tägiger Ruhe) vor sich. Dann erfolgt sie in der feuchten Kammer in destilliertem Wasser bei 22° C. etwa 16 Stunden nach der Sporenaussaat.

In seltenen Fällen bringt die Chlamydospore eine hyaline, dünnwandige abgerundete 9—10 μ Durchmesser besitzende Sekundärspore hervor. Auf Nährlösungen gebracht, verhalten sich die Chlamydosporen ganz wie die Konidien von *Fusarium*. Die Lebensfähigkeit der Chlamydosporen überdauert selten den Zeitraum eines Jahres. Die Bekämpfung der Krankheit kann nur auf dem Wege der Vorbeuge erfolgen. Hierzu dienen 1. die Vernichtung der Überreste kranker Nelken vor dem Erscheinen der Konidien, 2. mindestens 3 schlägiger Fruchtwechsel, 3. Verwendung nur solcher Setzlinge, welche aus gesundem Lande stammen. Dort wo sinngemäßer Fruchtwechsel nicht möglich ist, muß eine Desinfektion des Bodens mit Schwefelkohlenstoff, Formalin u. s. w. Platz greifen. Gesättigte Schwefelkohlenstoffdämpfe töten in der Luft befindliche *Fusarium Dianthi*-Konidien bei 15° innerhalb 7 Stunden; 12 stündige Einwirkung vernichtet die Chlamydosporen. Zweimalige Anwendung von 240 g Schwefelkohlenstoff pro Quadratmeter Boden beseitigt die darin befindlichen verschiedenartigen Entwicklungszustände des Pilzes. In thonigen Böden sind die Leistungen des Schwefelkohlenstoffes gering. Dampfförmiges Formaldehyd tötet die Chlamydosporen innerhalb einer Stunde. 0,1 % Formalinlösung verhindert die Auskeimung der Sporen. Zur Desinfektion des Bodens ist das zweimalige Aufgießen von 10—12 l einer 0,33 prozentigen Formalinlösung pro Quadratmeter erforderlich. Die $\frac{1}{2400}$ wässrig-alkoholische Lösung von β -Naphtol, welche Mangin zu ähnlichen Zwecken empfohlen hat, soll unwirksam sein.

Fusarium
Dianthi.

Dem widerspricht Mangin³⁾ in verschiedenen Punkten. Er hält *Fusarium Dianthi* für keine selbständige Art, sondern für übereinstimmend mit einer der zahlreichen Abarten von *Fusarium roseum*. Als durchaus geeignete Mittel zur Beseitigung des Pilzes aus dem Boden bezeichnet er Ätzsublimat, Lysol und β -Naphtol. Bezüglich des letztgenannten Stoffes weist er darauf hin, daß bei seinen Versuchen das auf ein mit $\frac{1}{2000}$ und $\frac{1}{3000}$

¹⁾ Z. f. Pfl. Bd. 10, 1900, S. 340—343.

²⁾ C. r. h. Bd. 131, 1900, S. 961—963.

³⁾ C. r. h. Bd. 131, 1900, S. 1244—1246.

β -Naphthollösung versetzte Nährmedium ausgesäte *Fusarium roseum* nicht auskeimte, während unter den gleichen Verhältnissen bei einfacher Nährlösung die Keimung flott und massig vor sich ging.

Versuche von Britton¹⁾ mit Nelken führten zu der Erkenntnis, daß die auf Nelken, Astern und Löwenmaul beobachtete, nach Sturgis von einem *Fusarium* verursachte Stengelfäule ihren Ausgangspunkt im Boden hat. Das Überkleiden der oberirdischen Teile mit Kupferkalkbrühe vermochte die Krankheit nicht fernzubalten. Britton schließt aus dem Umstande, daß das Wurzelsystem bei den erkrankten Pflanzen teilweise oder vollkommen verrottet zu sein pflegt, auf eine durch die Wurzeln erfolgende Infektion.

Stengelfäule
(*Fusarium*)
der Nelken.

Die Blattfleckenkrankheit der Veilchen machte Dorsett²⁾ zum Gegenstand einer Veröffentlichung, in welcher die Begleiterscheinungen der Krankheit, die Vorbedingungen zum Auftreten derselben, der eigentliche Erreger: *Alternaria Violae*, die Empfänglichkeit der verschiedenen Veilchensorten und die Gegenmittel beschrieben werden. Die wohlbekannten Flecken, welche nicht nur auf den Blättern, sondern auf allen oberirdischen Teilen der Pflanze vorkommen, sollen besonders gern dann auftreten, wenn die Veilchen rasch und kräftig wachsen. Auch sollen Schnittlinge von Pflanzen, welche während der kalten Jahreszeit stark getrieben und gepflückt worden sind, zur Erkrankung neigen. Dorsett ist es wiederholt gelungen, durch Aufspritzen von Wassertropfen, in welchen Sporen von *Alternaria Violae* enthalten waren, die Blattfleckenkrankheit auf Veilchen hervorzurufen. Die gefüllten Sorten erliegen dem Befall leichter wie die einfachen. Hauptbekämpfungsmittel sind: Auswahl nur gesunder Setzlinge zur Zucht, alljährliche Erneuerung des Erdbodens, Reinhaltung der Kulturen von altem abgestorbenem Laub und Insekten.

Alternaria
auf Veilchen.

Eine bisher noch nicht hinsichtlich ihrer Ursachen erforschte Krankheit des Löwenmaules, die Anthrakose, wurde von Stewart³⁾ untersucht und beschrieben. Dieselbe ist ziemlich weit verbreitet, sowohl im Gewächshaus wie unter den Freilandkulturen. Von allen Erkrankungen der Maiblumen ist sie die gefährlichste, da sie unter Umständen zu einer völligen Zerstörung der Anpflanzungen führen kann. Im Felde tritt die Anthrakose besonders im August, September, in den Glashäusern während des Herbstes und Frühjahres, dagegen nicht während des Winters hervor. Auf den Stielen bilden sich zahlreiche, elliptische, eingesunkene Flecken von 3—10 mm Länge, mitunter fließen die Flecken am Grunde der Stengel zusammen und schnüren so die Pflanze vollkommen ab. Zunächst sind die Flecken schmutzig-weiß von einer dünnen braunen Linie umsäumt, alsdann erscheinen in der Mitte derselben zahlreiche zarte, anfänglich braune, später sich schwärzende Stromata. In der feuchten Kammer fruktifizieren diese innerhalb 48 Stunden. Mit dem Auftreten der Sporen nimmt der ganze Fleck eine

Anthrakose
des Löwen-
maules,
(*Colletotrichum*.)

¹⁾ 23. Jahresbericht der Versuchsstation für den Staat Connecticut, 1900, S. 236—238.

²⁾ Bulletin No. 23 der D. V. P., 1900.

³⁾ Bulletin No. 179 der Versuchsstation für den Staat Neu-York in Geneva, 1900.

schwarze Färbung an. Auf den Blättern tritt der Pilz in runden Flecken von 3—5 mm Durchmesser. Die Stromata sind hier nur ganz schwach gefärbt. Der Pilz, welcher bisher noch nicht beschrieben worden ist, erhielt die Benennung *Colletotrichum Antirrhini*. Seine Fruchthyphen sind besonders an den Stengeln zahlreich entwickelt, dunkelbraun, 50—100 μ lang, unverzweigt, 2—4 zellig, meistens gerade, alle auf einen Punkt zulaufend. Konidien 16—21 \times 4 μ , gerade oder leicht gekrümmt, mit abgerundeten oder einseitig stumpf verjüngten Enden, Inhalt körnelig, in der Jugend mit einer Vakuole. Basidien kurz. Ein sehr gutes Schutzmittel gegen die Krankheit sind wöchentliche Bespritzungen der Pflanzen mit Kupferkalkbrühe. Samenpflanzen leiden weniger als Stecklingspflanzen. Sorgfältige Auswahl der Stecklinge ist daher anzuraten. Auf anderen Wirtspflanzen ist *C. Antirrhinum* bis jetzt noch nicht angetroffen worden. Gärtnereien lassen sich deshalb frei von der Krankheit halten, wenn fremdes Zuchtmaterial nicht verwendet wird. Die Sporen werden vom Winde vermutlich nicht weiter als $\frac{3}{4}$ km fortgetragen. Warmhauspflanzen werden zweckmäßiger mit ammoniakalischer Kupferkarbonatlösung, welche die Blüten und Blätter nicht so stark beschmutzt wie Kupferkalkbrühe, behandelt. Die Blätter sind so wenig wie möglich zu benässen, ebenso ist das Erdreich nur mäßig feucht zu halten. Reichliche Durchlüftung der Glashäuser dient zur Fernhaltung der Krankheit.

Puccinia
Chrys-
anthemi.

Einige Eigentümlichkeiten des seit einigen Jahren in England und neuerdings auch in Deutschland schädigend auftretenden Rostes der Chrysanthemum (*Puccinia Chrysanthemi* Roze) hat Jacky¹⁾ an der Hand von Infektionsversuchen klargestellt. Die vorliegende Rostart bleibt auf *Chrysanthemum indicum* beschränkt, sie wird nicht angenommen von: *Chr. frutescens*, *Chr. Leucanthemum*, *Chr. uliginosum*, *Tanacetum vulgare*, *T. Balsamita*, *Artemisia campestris*, *Hieracium aurantiacum* und *Taraxacum officinale*. Die Bildung von Teleutosporen konnte nicht beobachtet werden. Mit einiger Sicherheit ist anzunehmen, daß der Rost sich nur mittelst Uredosporen — und zwar zweizellig gebildeten — weiter entwickelt. Auf den im Zimmer oder Glashaus gehaltenen Chrysanthemum-Wurzelschossen pflanzte sich der Rost den ganzen Winter hindurch durch die Uredoform fort. Im übrigen erörtert Jacky die Frage, ob andere Beobachter thatsächlich, wie angegeben Teleutosporen des Pilzes vor sich gehabt haben und kommt zu dem Ergebnis, das wirkliche Vorhandensein solcher anzuzweifeln. — Die Bekämpfungsmittel ergeben sich von selbst: Verbrennen aller erkrankter Blätter, Vernichtung stark verseuchter Pflanzen, Verwerfung der Wurzelschosse von kranken Pflanzen.

Die Beobachtungen von Jacky werden im großen und ganzen von Arthur²⁾ bestätigt. Besondere Aufmerksamkeit widmete derselbe der Verbreitungsfrage. Er nimmt an, daß die Uredosporen ihre Keimfähigkeit nicht länger als eine Woche lang behalten. Mit Rücksicht hierauf wird weiter

¹⁾ Z. f. Pfl. Bd. 10, 1900, S. 132—136. 6 Abb.

²⁾ Bulletin No. 85 der Versuchsstation für Indiana, 1900.

angenommen, daß eine Überwinterung des Pilzes nur im Warmhause stattfinden kann. Die Hauptaufgabe würde damit darin bestehen, die Gewächshäuser frei vom Chrysanthemumrost zu halten. Als Mittel hierzu werden die sorgfältige Kontrolle der eingelegten Schnittlinge und das Auspflücken befallener Pflanzen bezeichnet.

Auch Roze¹⁾ beobachtete auf gärtnerischen Kulturen des *Chrysanthemum indicum* L. die neue Rostart: *Uredo Chrysanthemi*. Der Schädiger, anscheinend mit Setzlingen aus Japan eingeführt, ist bis jetzt nur in der Uredoform aufgetreten und zwar ausschließlich auf den etwas älteren Blättern. Die Uredosporen werden beschrieben als rotbraun, eiförmig, elleptisch oder birnförmig, fein gestachelt, meistens einzeln, mit schwach gefärbtem Epispor. Die von dem Rost hervorgerufenen Flecken finden sich vorwiegend auf der Unterseite der Blätter, seltener auch auf der Oberseite verstreut vor, meist sind sie rundlich, zuweilen punktförmig und von einem Ringe eingerahmt. Sporengröße 24×30 oder auch $21 \times 36 \mu$. Auf Wasser keimen die Uredosporen bei 15°C . in 5 Stunden. Obwohl 3 Keimporen vorhanden sind, tritt doch gewöhnlich nur aus einer ein Keimschlauch hervor, an welchem übrigens keinerlei Sporidienbildung stattfindet. Roze hat später — Ende Dezember, Anfang Januar — ganz vereinzelt Teleutosporen gefunden, welche teils einzellig, teils zweizellig waren. Sie sind dunkelrot, Stiel farblos. Den von Massee auf Chrysanthemums gefundenen und für *Puccinia Hieracii* (Mart.) Massee angesprochenen Rost hält er für übereinstimmend mit seinem *P. Chrysanthemi*.

Uredo Chrysanthemi.

Tubeuf²⁾ machte Mitteilungen über die Graphiola-Krankheit der Palmen. In Oberitalien schon seit langem vorhanden, ist die Krankheit von dort nach Deutschland eingeschleppt worden. Sie tritt auf in Form kleiner, schwarzer, fester Körnchen, welche aus den Palmenblättern beiderseits hervorbrechen und Anlaß zu einer allmählichen Verfärbung der sie umgebenden Blattgewebeteile geben. Die Palmenwedel erhalten infolgedessen ein unschönes Aussehen und sterben schließlich ganz ab. Die Ursache der Krankheit bildet der Pilz *Graphiola Phoenixis*, welcher näher beschrieben und abgebildet wird. Außer den verschiedenen Phoenix-Arten wird auch *Chamaerops humilis* von der vorliegenden Krankheit ergriffen.

Graphiola-Krankheit der Palmen.

Mit der von Arthur und Bolley³⁾ dem *Bacterium Dianthi* zugeschriebenen Blattfleckkrankheit der Nelken beschäftigte sich neuerdings wieder Woods⁴⁾ und gelangte zu wesentlich anderen Anschauungen über die Ursachen der Krankheit wie jene. Nachdem er gefunden hatte, daß Benetzungen der erkrankten Pflanzen mit 1‰ Ätzsublimat, 1 und 2‰ Formalin ohne bessernden Einfluß blieben und nachdem die Infektionen gesunder Pflanzen mit *Bacillus Dianthi*-Kulturen ohne Erfolg geblieben waren, gelangte er auf Grund mikroskopischer Untersuchungen und sonstiger Be-

Bacterium Dianthi.

¹⁾ B. M. Fr. Bd. 16, 1900, S. 75—80.

²⁾ G. Bd. 49, 1900, S. 148—150. 1 Abb.

³⁾ Bulletin No. 59 der Versuchsstation Indiana, 1896.

⁴⁾ Bulletin No. 19 der D. V. P., 1900, 30 S. 5 Abb. im Text, 1 farbige, 2 schwarze Tafeln.

obachtungen zu der Überzeugung, daß Stiche von Aphiden, Blasenfüße und Milbenspinnen die eigentlichen Ursachen der Erkrankung sind. Woods bezeichnet sie deshalb als Stigmonose. Kräftige Nelkenpflanzen überwinden die Krankheit, wenn die genannten Insekten von ihnen entfernt bzw. ferngehalten werden. Die einzelnen Nelkensorten erweisen sich als im verschiedenen Grade widerstandsfähig. Solche, welche reich an oxydierenden Enzymen sind, reagieren auf den durch die Blattlausstiche hervorgerufenen Reize rascher als diejenigen Nelkensorten, welche arm an derartigen Enzymen sind. Weiter glaubt Woods, daß die Insekten in die von ihnen hervorgerufene Wunde einen sauren oder enzymatischen Saft einfließen lassen, welcher die Wirksamkeit der oxydierenden Enzyme erhöht und zu einer Zerstörung des Chlorophylles führt. Die Gegenmittel bestehen in einer sorgfältigen Auswahl der Stecklinge, zweckmäßiger Regelung von Feuchtigkeit, Licht und Luft, in sorgfältiger Behandlung der Mutterpflanzen und in thunlichster Fernhaltung von Blattläusen, Blasenfüßen und Milbenspinnen.

Fettigkeit
der Nelken.

Die von Prillieux und von Mangin¹⁾ näher untersuchte und der Tätigkeit eines Pilzes zugeschriebene „Fettigkeit“ der Nelkenblätter tritt nach Naudin²⁾ weit schwächer auf, sobald die nachfolgenden Vorsichtsmaßregeln beobachtet werden. 1. vermeide man die Schnittlinge zu tief zu pflanzen. 2. Mist, überhaupt jedweder organischer Dünger ist so tief unterzubringen, daß er nur in Berührung mit den Faserwürzelchen der Nelken kommen kann. 3. Das Bedecken der Nelkenbeete mit Spreu von Stallmist behufs Feuchterhaltung des Bodens ist vollkommen zu unterlassen. Einen Ersatz bildet das Abdecken mit einer dünnen Schicht Quarzsand. 4. Das Bewässern erfolgt am besten durch Einleiten von Wasser über den Boden, nicht durch einen gegen den Boden gerichteten, Erdreich auf die Nelken betördernden Wasserleitungsstrahl. 5. Die Nelken sind auf Kämme zu pflanzen, um den Hals der Pflanzen vor einem Übermaß von Feuchtigkeit zu schützen.

Fett-
krankheit
bei Nelken.

Nach Casse³⁾ spielt bei dieser Nelkenkrankheit die Zusammensetzung des Bodens eine bedeutsame Rolle, denn er konnte beobachten, daß bewurzelte, aus ein und derselben Quelle stammende Nelkenstecklinge, in der einen Gegend gesunde, in der anderen kranke Pflanzen lieferten. Die von ihm empfohlenen Gegenmittel sind: Ausschuß des frisch gedüngten Bodens von der Nelkenkultur; sorgfältigste Verhütung von Verwundungen an den Stecklingen.

¹⁾ S. d. Jahresber. Bd. II, S. 172.

²⁾ R. h. 72. Jahrg. 1900, S. 297—299.

³⁾ R. h. 72. Jahrg. 1900, S. 15. 16.

B. Die Bekämpfungsmittel.

1. Die natürlichen Bekämpfungsmittel.

Hinsichtlich der Verbreitung der Saatkrähe (*Corvus frugilegus*) in Deutschland hat Rörig¹⁾ folgendes festgestellt: Die Saatkrähe findet sich in Form starker Kolonien über die norddeutsche Tiefebene bis zu einer Höhe von 200 m über dem Meeresspiegel verbreitet vor. Dieser Bezirk wird nach Süden hin begrenzt durch eine Linie, welche auf dem Kamme des Riesengebirges entlang läuft und die Städte Görlitz, Leipzig, Naumburg, Artern berührt. Im Westen bildet der Harz, der Teutoburger Wald und der Unterlauf der Ems die Grenze. Die Saatkrähe bevorzugt das Flachland, in den höheren Lagen verliert sie die Neigung zum geselligen Beisammensitzen. Nadelhölzer werden ebenso gern als Wohnstätte benutzt wie Laubbäume. Feldgehölze sind der bevorzugte Aufenthaltsort. Den Bestand an bewohnten Nestern schätzt Rörig auf 400 000, den jährlichen Zuwachs durch Brut auf 1½—2 Millionen Krähen.

Saatkrähe,
Verbreitung.

Über die Bedeutung der in Deutschland heimischen Krähenarten für die Land- und Forstwirtschaft verbreitete sich Rörig²⁾ in einer auf ein sehr reichhaltiges Material gestützten, verdienstvollen Abhandlung. Umfang und Eigenart derselben lassen die auszugsweise Wiedergabe des Inhaltes im Rahmen dieses Jahresberichtes nicht zu. Wir müssen uns auf eine Kennzeichnung der einzelnen Kapitel beschränken. Die in Deutschland vorkommenden Krähenarten: Rabenkrähe (*Corvus corone*), Nebelkrähe (*C. cornix*), Saatkrähe (*C. frugilegus*), werden eingehend beschrieben und abgebildet. In der Länge, Form und hinteren Ausbuchtung der Zunge fand Rörig ein sehr gutes Unterscheidungsmerkmal für unsere Krähen. Von jeder derselben werden die Verbreitung, besondere Eigenschaften, Lebensweise, Fortpflanzung und Feinde beschrieben, ferner die Nahrung — gegliedert in Steine, pflanzliche und tierische Bestandteile — gekennzeichnet und eingehend kritisiert, um auf Grund dessen zu einem Urteil über Nutzen und Schaden der einzelnen Krähen zu gelangen. Schließlich finden sich noch Beobachtungen allgemeiner Art über die Bedeutung der Krähen verzeichnet vor.

Saatkrähe,
Bedeutung.

Das Endergebnis lautet für *Corvus corone* und *Corvus cornix*: In ackerbautreibenden Distrikten besteht ungefähr ¼ der Krähennahrung aus Getreide, der weitaus überwiegende Teil desselben besteht aber aus „verlorenen Körnern“, nur 3 % der Gesamtnahrung wird durch keimendes oder milchreifes Getreide gebildet. Die von den Raben- und Nebelkrähen verzehrten Eier und Jungen von Geflügel u. s. w. belaufen sich nur auf 1 % der Gesamtnahrung. Dahingegen nehmen sie 26 % ihrer Nahrung in Form von Insekten, namentlich Maikäfern, Erdräupen und Grashüpfern auf. Sie vertilgen ferner Mäuse und Kaninchen. Im ganzen schaffen die beiden Krähen-

¹⁾ A. K. G. Bd. 1, 1900, S. 271—284.

²⁾ A. K. G. Bd. 1, 1900, S. 285—400 und [151]. 2 Taf., 3 Abb.

arten einen erheblichen Nutzen. Hinsichtlich der Saatkrahe kommt Rörig zu einem ähnlichen Ergebnis. Die Anführung von Mitteln zur Verhinderung der Krähenschäden und eine tabellarische Übersicht der Nahrung von mehreren Tausend Krähen bilden den Beschluss.

Eine von Barlow¹⁾ mitgeteilte Liste der in Ostindien als Vertilger von Pflanzenschädigern bekannt gewordenen Insekten enthält nachstehende Namen: 1. Koleopteren: *Chilocorus circumdatus* Schonh. auf *Lecanium coffeae*; *Scymnus rotundatus* Motsch. auf *Pseudococcus adonidum*; *Platynaspis villosa* Mulsant auf *Icerya aegyptiacum*; *Vedelia fumida* var. *roseipennis* Muls. auf *I. aegypt.*; *Cicindela serpunctata* Fabr. auf *Leptocorisa acuta*; *Calosoma orientale* auf *Acridium peregrinum*; 2. Dipteren: *Syrphus Nietneri* und *S. splendens* auf *Aphis coffeae*; *Anthomyia peshawarensis* auf den Eiern von *Acridium peregrinum*; *Masicera subnigra* auf *Olene mendosa*; *M. castanea* auf *Leucania extranea*; *M. dasychirae* auf *Dasychira Thwaitesii*; *Demoticus strigipennis* und *Caloderia lasiocampa* auf *Lasiocampa*; *Miltogramma 12-punctata* auf *Acridium peregrinum*; 3. Hymenopteren: *Chalcis (Brachymeria) euploca* auf *Dasychira Thwaitesii*; *Cotesia flavipes* auf *Diatraea saccharalis*; *Aphelinus theae* auf *Chionaspis theae*; *Cirrhopilus coccivorus*, *Encyrtus Nietneri*, *E. paradisiacus*, *Scutellista cyanea*, *Marietta leopardina*, *Cephaleta purpureiventris*, *C. brunneiventris*, *C. fusciventris* auf *Lecanium coffeae*; *Chartocerus musciformis* auf *Pseudococcus adonidum*; *Pteromalus oryzae* auf *Calandra oryzae*.

P. Marchal²⁾ veröffentlichte eine Reihe von Beobachtungen über schmarotzende Chalcididen und Proctotrypiden. Bezüglich der Einzelheiten muß auf das Original verwiesen werden, welches Bemerkungen über nicht weniger als 56 Wespenarten enthält.

Hedrick³⁾ weist auf eine Grab-Wespe (*Ammophila prunosa* Cress) hin, welche seiner Ansicht nach ganz unzweifelhaft eine Obstanlage frei von *Carpocapsa pomonella* gehalten hat. Obstmaden, an welchen die Afterraupen der Wespen fest angeheftet saßen, wurden mehrfach vorgefunden, woraus zu entnehmen ist, daß die Eier der Parasiten an die Haut der Obstmade gelegt werden. Hedrick beschreibt die ausgewachsene Wespe sowie ihre Erdwohnungen und bildet sie ab.

Gelegentlich der Aufbewahrung von Zweigabschnitten mit San Jose-laus in Zuchtgefäßen, machte Johnson⁴⁾ die Beobachtung, daß nach einiger Zeit Tausende von Wespen der Spezies *Aphelinus fuscipennis* aus den Läusen hervorgekommen waren. Hiernach rechtfertigt sich der Rat, alle Zweigabschnitte während der für eine Verbreitung der Laus nicht in Betracht kommenden Zeit (20. Dezember bis 15. Mai) nicht zu verbrennen, sondern eine Zeit lang an der Luft liegen zu lassen, damit alle daran enthaltenen *Aphelinus*-Wespen wieder ins Freie gelangen können.

¹⁾ I. M. N. Bd. 4, 1900, S. 217—219.

²⁾ Auszug aus den Annalen der Société Entomologique de France, 1900.

³⁾ Bulletin No. 64 der Versuchsstation für Utah, Dezember 1899.

⁴⁾ Bulletin No. 26 der D. E., Neue Reihe, 1900, S. 73—75.

Nützliche
Insekten
Indiens.

Parasitierende
Wespen.

Ammophila
gegen
Carpocapsa.

Aphelinus
gegen
San Jose-laus.

Weed¹⁾ beobachtete, daß die Eier von *Vanessa antiopa* durch eine kleine Wespe, *Telenomus graptae* Howard angestochen werden.

Telenomus.

Nach Pospjelow²⁾ sind die 1897 im Oslow'schen Gouvernement stark verbreitet gewesenen Hessenfliegen derart von Parasiten heimgesucht worden, daß 1898 *Cecidomyia destructor* den Getreidesaaten schon keinen merklichen Schaden mehr zufügen konnten. An der Vernichtung waren beteiligt: *Polygnotus minimus* Lind., *Trichaeis remulus* Walk., *Merisus intermedius* Lind., *Entedon epigones* Walk. Pospjelow beschreibt die genannten Parasiten in Kürze und bildet ihre charakteristischen Unterscheidungsmerkmale ab.

Wespen
gegen
Cecidomyia.

Coquillett³⁾ beschrieb eine auf Ceylon heimische Tachinide, *Exorista heterusia* n. sp., welche gute Dienste gegen die als Schädiger des Theestrauches auftretende Raupe von *Heterusia cingala* leisten soll. Der Beschreibung ist eine sehr gute Abbildung der *Exorista* wie auch der *Heterusia* beigegeben.

Exorista,
Vertilger von
Raupen.

Die im südlichen Europa, im tropischen Asien und in Afrika bis zur Breite von Zansibar auftretende *Mantis religiosa* L., welche bisher in Amerika nicht heimisch war, ist nach einer Mitteilung von Slingerland⁴⁾ neuerdings, offenbar mit eingeführten Bäumchen dahin verschleppt, im Staate Neu-York aufgetreten. Wenn er auch glaubt, die Nützlichkeit des Insektes nicht allzuhoch anschlagen zu dürfen, so erhofft er doch immerhin einige Hilfe gegen Heuschrecken, Fliegen u. s. w. von demselben. Er empfiehlt deshalb den Neuling, welchen er abbildet und beschreibt, den Schülern bekannt zu geben.

Mantis
religiosa

Einen natürlichen Gegner der Kohlraupen *Pieris brassicae* und *P. rapae* hatte P. Marchal⁵⁾ in der Hemipteren-Art *Nabis lativentris* Boh. zu beobachten Gelegenheit. Die Nymphe des Insektes und vermutlich auch das ausgewachsene Tier bohrt seinen Stechrüssel in die auf den Kohlblättern abgelegten Kohleuleneier und saugt sie leer. Derartige Eier sehen dann aus, als ob die junge Raupe ihnen bereits entschlüpft sei, daneben runzelt die Eihaut aber auffallend zusammen. Mit Rücksicht darauf, daß das Insekt die Eier unschädlich macht, also das Auskommen von Raupen verhindert, hält Marchal ganz mit Recht eine Vermehrung von *Nabis lativentris* für sehr erwünscht.

Nabis
gegen Pieris.

Der in Südafrika als Mittel zur Vernichtung der Heuschrecken in Anwendung gelangende, bisher für *Empusa Acridii* angesprochene Pilz, ist nach Untersuchungen von McAlpine⁶⁾ nichts anderes als *Mucor racemosus* Fres. De Bary in seiner „Morphologie und Biologie der Pilze“ (1884) gedenkt bereits der parasitären Eigenschaften von *M. racemosus*. McAlpine giebt eine eingehende Diagnose des Pilzes.

Empusa, Heu-
schrecken-
pilz.

¹⁾ Bulletin No. 26 der D. E. Neue Reihe, 1900, S. 32. 33.

²⁾ Ill. Z. E. 5. Jahrg. 1900, S. 261—164. 6 Abb.

³⁾ I. M. N. Bd. 4, No. 5, 1899, S. 279.

⁴⁾ Bulletin No. 185 der Versuchsstation der Cornell-Universität in Ithaka, 1900.

⁵⁾ Bulletin der Société Entomologique de France, 1900, S. 330—332.

⁶⁾ A. G. W. Bd. 11, 1900, S. 184—186.

Darluca
filum.

Blodgett¹⁾ beschrieb und bildete den auf dem Nelken- und Spargelrost als Parasit auftretenden, in die Nähe von Septoria und Phoma gehörigen Pilz *Darluca filum* ab, indem er zur künstlichen Züchtung und Verwendung desselben anrät. Die Anwesenheit von *Darluca* zwischen dem Rost ist nur mit Hilfe des Mikroskopes festzustellen. Bei starkem Auftreten des ersteren wird dasselbe aber schon durch die verzweigte und verkrüppelte Form des Rostes angezeigt. Die Sporen von *Darluca* sind zweizellig und farblos. Sie werden in kugelförmigen oder etwas langgezogenen Pyknidien ausgebildet, und in Form einer dicken Schleimranke ausgestoßen. Die Pykniden sitzen bis zu zwei Drittel ihrer Höhe in dem Rostpolster. Die Schläuche der teils mit einer, teils mit beiden Zellen keimenden Sporen dringen vermutlich durch die Spaltöffnungen in die Blätter und vermischen sich dort vollständig mit den Mycelfäden des Rostes.

Schlaffsucht
bei Nonnen-
raupen.

Über einige mit Reinkulturen des Erregers der Schlaffsucht von Seidenraupen an den Raupen der Nonne (*Liparis monacha*) vorgenommene Infektionsversuche berichtete Eckstein.²⁾ Er stellte durch dieselben fest, daß mit dem Pebrinepilz auch unter den Nonnenraupen die Schlaffsucht leicht hervorgerufen werden kann entweder vermittelt Stichimpfung oder durch die Beimischung zum Futter. Das einfache Zusammenbringen toter Seidenraupen mit gesunden Nonnenraupen ruft keine Verseuchung hervor. Die Erfolglosigkeit aller bisher im freien Walde ausgeführten Infektionsversuche schreibt Eckstein dem Umstande zu, daß dieselben „ohne das geringste Verständnis für die Ursachen, Bedingungen und den Verlauf einer Infektionskrankheit und das Wesen ihres Erregers“ angestellt worden sind.

Mäusebazillus
Löffler.

Den Löffler'schen Mäusebazillus erklärt Appel³⁾ für ein ausgezeichnetes Mittel gegen Mäuse in Gärten, Scheunen und auf Feldern, sofern er in richtiger Weise verwendet wird. Er empfiehlt den Bakterien-schleier, nachdem etwas abgekochtes, abgekühltes Wasser in das Kultur-röhrchen gefüllt worden ist, mit einem passenden Hölzchen vom Nährsubstrat abzuschaben und in eine Literflasche mit abgekochtem, kaltem Wasser zu spülen. Mit dem gut durcheinander geschüttelten Inhalt der Literflasche sind sodann die Brotstückchen zu tränken. Besondere Beachtung verdienen die Getreideschober, Brachen, Böschungen und Kleefelder. Bei Frost und Regen darf kein Auslegen von Brotwürfeln stattfinden. Das Licht schadet den Kulturen weit weniger als gemeinhin angenommen wird.

Mäusebazillus
Löffler.

Von dem Löffler'schen Mäusebazillus verabfolgte Kornauth⁴⁾ im Jahre 1899 20471 Agarkulturen an 468 Parteien. Von etwa der Hälfte derselben gingen brauchbare Rückäufserungen über den Erfolg ein. Aus diesen ist zu entnehmen, daß 1. bei Feldmäusen 71 Fälle mit gutem, 26 mit geringen, 18 mit keinem Erfolg; 2. bei Hausmäusen 57 Fälle mit gutem,

¹⁾ Bulletin No. 175 der Versuchsstation für den Staat Neu-York in Geneva, 1900.

²⁾ Z. F. J. 32. Jahrg. 1900, S. 262—266.

³⁾ S. L. Z. 48. Jahrg. 1900, S. 157—161.

⁴⁾ Z. V. Oe. Bd. 3, 1900, S. 123—132.

12 mit geringem und 4 mit keinem Erfolg zu verzeichnen waren. Im ganzen haben die einschlägigen Versuche gelehrt, daß bei Anwendung im zeitigen Frühjahr und bei sorgfältiger Befolgung der gegebenen Vorschriften die bakteriologische Methode der Bekämpfung der Haus- und Feldmäuse und höchstwahrscheinlich auch der Wühlmäuse der Vergiftungsmethode mindestens gleichwertig ist.

Von Grimm¹⁾ wurde die Frage untersucht, ob die mehrfach aufgetauchten Zweifel an der Selbständigkeit des *Bacillus Danysch* begründet sind oder nicht. Die einschlägigen vergleichenden Kulturversuche mit dem *B. Danysch*, *B. typhi murium* Löfl., *B. muricida* Laser und *B. Mereshkowsky* lehrten, daß ersterer ein spezifischer selbständiger Bacillus ist, welcher stark an *B. typhi murium* erinnert, eine ausgesprochene Bewegungsfähigkeit besitzt, in Anilinfarbstoffen sich leicht färbt, nach Gram's Methode sich entfärbt und Geißeln an der Peripherie des ganzen Bazillenkörpers besitzen kann. Sporen konnten nicht nachgewiesen werden. Die unterscheidenden Merkmale werden tabellarisch angeführt. Mit ihrer Hilfe stellt Grimm nachfolgende Bestimmungstafel auf:

Mäusebazillus
Danysch.

- | | |
|--|--------------------------------|
| I. Nach Gram'scher Methode wird gefärbt | <i>Bacillus muricida</i> Laser |
| II. Nach Gram'scher Methode nicht gefärbt | |
| 1. Auf Gelatineplatten ovale Kolonien | <i>B. Danysch</i> |
| 2. Auf Gelatineplatten kreisrunde Kolonien | |
| a) Die auf der Oberfläche einer Fleischbrühekultur gebildete Kahlhaut zerfällt beim Rütteln in Stücke. | <i>B. Mereshkowsky</i> |
| b) Die Kahlhaut fällt beim Rütteln zu Boden ohne zu zerreißen | <i>B. typhi murium.</i> |

Aus einem der Pariser Ausstellung des kaiserlich russischen Laboratoriums für landwirtschaftliche Bakteriologie beigegebenen Kataloge ist zu entnehmen, daß in Rußland vertilgt werden:

<i>Mus musculus</i>	}	durch	<i>Bacillus Danysch</i>
„ <i>silvaticus</i>			<i>B. typhi murium</i>
<i>Microtus arvalis</i>			<i>B. Mereshkowsky</i>
<i>Mus decumanus</i> durch	}		<i>B. Danysch</i>
			<i>B. Kulesch</i>
			<i>B. Issatschenko</i>
<i>Mus rattus</i>	}	durch	<i>B. typhi murium</i>
<i>Sermophilus citillus</i>			<i>B. der Hühnercholera</i>
<i>Cricetus frumentarius</i> durch	}		<i>B. Danysch</i>
<i>Talpa europaea</i> durch			<i>B. typhi murium</i>
			<i>B. Danysch.</i>

¹⁾ Scripta botanica Horti Univers. Imper. Petropolitanae, Heft 15, S. 47—55, 1898.

2. Die künstlichen Vertilgungsmittel.

a) Mechanische.

Von der Firma Gebr. Holder in Urach (Württemberg) wurde eine fahrbare Hederich- und Kartoffelspritze in den Handel gebracht, bei welcher der nötige Luftdruck während der Fahrt durch eine Zwillingsmembranpumpe erzeugt wird. Letztere kann während der Fahrt ein- und ausgeschaltet sowie in ihrer Druckleistung reguliert werden. Das Verteilungsrohr besitzt eine Länge von 3 m, die beiden Flügelarme sind ähnlich wie bei den Spritzen von Platz und Kissinger umlegbar. Leer beträgt das Gewicht der Spritze 280 kg, gefüllt 580 kg.

Eine vergleichende Spritzprobe mit der Holder'schen und der Platz'schen Petrolwasserspritze lehrte,¹⁾ daß letztere eine gleichmäßigere und konstantere Mischung von Petroleum mit Wasser giebt wie erstere.

In seiner Arbeit über die Schüttekrankheit der Kiefer hat Tubeuf²⁾ auch die Ergebnisse einer Prüfung von tragbaren Spritzen veröffentlicht. Es werden miteinander verglichen die Systeme Vermorel, Mayfarth, Rhenania und Tubeuf's Universalspritze. Tubeuf giebt keinem dieser Spritzensysteme im besondern den Vorzug, sondern beschränkt sich darauf ihre Eigenart, Vorteile und Nachteile zu kennzeichnen.

Mit Rücksicht auf die Wichtigkeit, welche die Verteilungsvorrichtung bei den für Pflanzenschutz zwecke verwendeten Spritzen besitzt, hat Booth³⁾ die Wirksamkeit einer größeren Anzahl von Zerstäubungsdrüsen auf die Höhe, Form und Dichtigkeit des Strahles, Gestalt der Tropfen, Menge der entlassenen Flüssigkeit, Verstopfungsmöglichkeit, Dauerhaftigkeit, Nebentropfenbildung, Art und Weise der Befestigung verglichen. Den zahlreichen Tabellen ist zu entnehmen, daß eine nach allen Richtungen hin befriedigende Streudüse zur Zeit noch nicht vorhanden ist. Verhältnismäßig die besten Leistungen hat die Vermorel-Type, die sog. Cyklon-Düse aufzuweisen. Die sehr interessanten Ergebnisse der einzelnen Versuche lassen sich leider auszugsweise nicht wiedergeben, weshalb behufs weiterer Einzelheiten auf das Original verwiesen werden muß.

Zschokke⁴⁾ nahm eine Prüfung von Hand- und Rückenschweflern vor. Gute Leistungen verrichteten die Rückenschwefler Vindobona von Nechvile in Wien, der Diedesfelder Zerstäuber System Grün, und die Handschwefler „Beckers Schwefelzerstäuber“ von Becker & Burhardi in Speyer, sowie „Don Rebo“ von Platz.

Die teuren und infolge ihres Umfanges etwas schwierig zu transportierenden Hagelkanonen empfiehlt Vidal,⁵⁾ entweder durch einfache,

¹⁾ O. 20. Jahrg. 1900, S. 170. 171.

²⁾ A. K. G. Bd. 2, 1900, S. 81—89. 11 Abb.

³⁾ Bulletin No. 50 der Versuchsstation für Missouri, 1900.

⁴⁾ Jahresbericht der Pfälzischen Wein- und Obstbauschule zu Neustadt a. d. Haardt, S. 34—39, 1900.

⁵⁾ R. V. Bd. 14, 1900, S. 48—50. 2 Abb.

Holder -
fahrbare
Hederich-
spritze.

Petrolwasser-
spritze.

Tragbare
Spritzen.
Vergleich.

Zer-
stäubungs-
drüsen.

Rücken-
schwefler.
Vergleich.

Hagel-
kanonen.

an einer senkrechten Latte befestigte Kanonenschläge oder auch durch einfache, in einen etwa 50 cm tiefen Graben eingebrachte Eisenrohre zu ersetzen. Das nämliche Verfahren, glaubt er, kann in Algier und anderen von Heuschreckenschwärmen heimgesuchten Gegenden zur Ablenkung dieser Schädiger mit Vorteil Verwendung finden.

Für die Räucherung kleiner Obstbäume wie Pfirsichen, Quitten, Pflaumen bringt Lowe¹⁾ ein Zelt besonderer Konstruktion, welches sich als sehr praktisch bewährt hat, in Vorschlag. Dasselbe besteht aus einem Strandskorbähnlichen, von der Seite her über den Baum zu schiebenden Teil und einem Deckel, welcher dazu dient, die offene Seite des Kastens zu verschließen. Das Gestell zu diesem Zelt besteht aus einem Lattengerüst, der Überzug aus Kanva, welcher durch Aufstreichen von Leinöl, Rufs u. s. w. gasdicht gemacht wird. Die Entwicklung des Blausäuregases erfolgt dadurch, daß das an einem Bindfaden befestigte Cyankalium nach Abschluß des Zeltes in die darunterstehende Schüssel mit Schwefelsäure durch Nachlassen des Bindfadens getaucht wird. Da dieses Zelt eine viereckige Gestalt besitzt, läßt sich sein Inhalt genau berechnen. Außerdem genügt es, den Bedarf an Chemikalien ein einziges Mal zu berechnen, da der Inhalt dieses Zeltes in allen Fällen der gleiche bleibt. Die Beschädigung der Bäume ist ausgeschlossen, da die Zeltwände nicht auf der Krone der Bäume ruhen, wie es bei rahmenlosen Zelten zumeist der Fall ist. Die Handhabung kann bequem durch zwei Arbeiter erfolgen.

Blausäurezelt
für kleine
Verhältnisse.

Nach Schribaux¹⁾ können die Getreidesamen, mit Ausnahme des Maises, die Temperatur von 100° eine Stunde lang ohne Schaden für die Keimfähigkeit ertragen. Ein 13 % Feuchtigkeit enthaltender Weizen, 10 Stunden lang auf 100° erhitzt, verlor dabei 9,4 % Wasser, aber nicht im geringsten an Keimkraft, da dieselbe nach dieser Behandlung immer noch 100 % betrug. Japhet-Weizen eine Stunde lang bei

Trockene
Pilze bei
Getreidesaat.

105°	erhitzt,	keimte	darnach	noch	zu	97 %
110°	"	"	"	"	"	97 "
115°	"	"	"	"	"	95 "
120°	"	"	"	"	"	56 "
128°	"	"	"	"	"	4 "

Dieses Verhalten des Getreides gedenkt Schribaux auszunutzen, um dasselbe von schädlichen Insekten und Pilzen zu befreien.

b) Chemische.

Über den Wirkungswert des Nikotins in wässriger Lösung stellte Del Guercio³⁾ einige Untersuchungen an. Vollständig benetzte Seidenraupen erliegen einer 0,3—0,5prozentigen Nikotinlösung. Bei Anwendung einer 4—5prozentigen Lösung genügte die Benetzung eines Teiles der Stigmen,

Nikotin.
Wirkungs-
wert.

¹⁾ Bulletin No. 181 der Versuchsstation für den Staat Neu-York in Geneva.

²⁾ J. a. pr. 64. Jahrg. 1900, T. 1, S. 420.

³⁾ N. R., 1. Reihe, No. 3, 1900, S. 124—135.

um ebenfalls den Tod herbeizuführen. Auch die von einem mit Nikotin getränkten Körper ausgehenden Dämpfe wirken nachteilig. — Um derartigen Versuchen den richtigen Wert zu geben, wäre es sehr erwünscht, den Körper „Nikotin“ genau zu umgrenzen.

Tabak-
abkochen...

Eine Tabaksabkochung von feststehendem Gehalt an Nikotin, wie er in den staatlichen Fabriken aus Rückständen neuer Tabake gewonnen wird, empfahl das französische Finanzministerium für Pflanzenschutz Zwecke. Für die Anwendung des Mittels wurde folgende an das Nefler'sche Blut- und Blattlausmittel erinnernde Vorschrift gegeben:

Tabakssaft . . .	1 l
Schwarze Seife . .	1 kg
Waschsoda . . .	200 g
Methylalkohol . .	1 l
Wasser	100 l

Aloë.

In den von dem landwirtschaftlichen Direktor für Tunis herausgegebenen Veröffentlichungen wird die Verwendung der Aloë gegen Erdflöhe empfohlen. Das Verfahren besteht in dem Zusatz von 100—130 g Aloë zu je 100 l Spritzflüssigkeit. Am zweckmäßigsten wird das Aloë der Kupferkalkbrühe beigelegt.

Sumach.

Dem Sumach werden von vorwiegend praktischer Seite insekten-tötende Eigenschaften zugeschrieben, insbesondere soll die Reblaus (*Phylloxera vastatrix*) durch denselben vernichtet werden können. Guerrieri¹⁾ hat diese Frage näher untersucht, indem er in zwei Versuchsweinbergen reblauskranke Stöcke mit einem Auszug von zermahlenem Sumach in Wasser 1 : 4, mit trockenem Sumachpulver — 500 g pro Stock — und mit trockenen Sumachblättern — ebenfalls 500 g pro Rebe — behandelte. Der Erfolg war durchaus unbefriedigend.

Schaben-
kraut.

Die kürzlich in Mexiko ins Leben getretene „Comision de Parasitologia Agricola“ machte auf das sog. Schabenkraut, *Haplophyton cimicidum* aus der Familie der Apocynaceen als Insektenvertilgungsmittel speziell als Mittel zur Vernichtung der die Pomeranzen und Mango beschädigenden Fliege *Trypeta ludens* aufmerksam. Das Besondere an dem Schabenkraute liegt in dem Umstande, daß dasselbe, für Pflanzen und Menschen vollkommen ungefährlich, auf das Nervensystem der Insekten, welche davon genießen, einen den Tod herbeiführenden Einfluß ausübt. Das Kraut ist sehr billig und ohne Schwierigkeiten in größeren Mengen zu beschaffen, seine wirksamen Bestandteile bleiben auch in der getrockneten Pflanze erhalten. Es werden folgende Vorschriften für die Verwendung des Schabenkrautes gegeben:

1. Trockenes, zerschnittenes Schabenkraut 8 kg,
Zucker 8 „
Wasser 100 l.

Das Schabenkraut in dem siedend gemachten Wasser abkochen. Das Gemisch zersetzt sich sehr leicht.

¹⁾ St. sp. Bd. 33, 1900, S. 45—55.

2. Trockenes, geschnittenes Schabenkraut 40 kg
Wasser 100 l.

Der Auszug hält sich gut, vor der Ingebrauchnahme ist ihm eine Zucker- oder Syruplösung zuzusetzen.

Das Mittel ist entweder auf die von Fliegen umschwärmten Frucht- bäume aufzutragen oder es sind als Träger für dasselbe und zugleich als Köder zur Imprägnierung geschälte Pomeranzen, Mangos u. s. w., zu be- nutzen.

Ähnliche Eigenschaften soll auch die auf Jamaica und San Domingo heimische Apocynacee *Echites suberecta* L. besitzen.

Zur Blutlausvertilgung reicht eine 4prozentige, 18 Pfennige pro Liter kostende Zacherlinseitenlösung nicht hin, Blattläuse werden dahingegen bereits durch eine 2prozentige Lauge vernichtet. Beide Konzentrationen beschädigen die Blätter und jungen Triebe des Apfelbaumes wie des Wein- stockes gar nicht oder nur unmerklich.¹⁾

Die an einen zur Vertilgung der Mehltauarten vollkommen geeigneten Schwefel zu stellenden Anforderungen sind nach Kelhofer²⁾: a) Reinheit. Der Schwefel ist als ausreichend rein zu betrachten, wenn er sich in Schwefelkohlenstoff gänzlich oder nahezu vollständig löst. Zu beachten ist hierbei, daß Schwefelblüte nur zum Teil in Schwefelkohlenstoff löslich ist. b) Feinheit. Der Schwefel muß mindestens 60 Feinheitsgrade nach Chancel besitzen. Die Sorte Ventilato pflegt beiden Anforderungen zu entsprechen.

Die bei den Prüfungen ein und derselben Schwefelprobe nach dem Verfahren Chancel des öfteren hervortretenden Unterschiede sind nach Schäffer³⁾ nur im Wassergehalt des Schwefels nicht im spez. Gewicht des angewandten Äthers zu suchen, wie nachfolgende Gegenüberstellung ein- schlägiger Versuche lehrt:

	gewöhnlicher Schwefel, wie im Laden erhältlich		bei 100° getrockneter Schwefel		künstlich durch Wasserdampf an- gefeuchteter Schwefel
	Äther 0,724	Äther 0,719	Äther 0,724	Äther 0,719	Äther 0,724
1.	53 ⁰	53 ⁰	41 ⁰	42 ⁰	50 ⁰
2.	63	59	50	50	60
3.	40	38	33	33	38
4.	56	56	46	45	56
5.	49	51	47	47	54
6.	53	52	44	44	52
Mittel:	52,3	51,5	43,5	43,5	51,7

Mit dem nämlichen Gegenstande hat sich auch Vigna⁴⁾ beschäftigt. Er prüfte zunächst, welchen Einfluß die Gestalt des Sufurimeters Chancel auf das Untersuchungsergebnis ausübt und fand, daß ein solcher dergestalt

Insekten-
pulver

Schwefel.

Schwefel-
Feinheits-
grade.Schwefel.
Sulfurimeter.

¹⁾ Z. f. Pfl. Bd. 10, 1900, S. 65—70.

²⁾ Sch. O. W. Bd. 1900, S. 147—149.

³⁾ W. u. W. 18. Jahrg. 1900, S. 217.

⁴⁾ St. sp. Bd. 33, 1900, S. 446—453.

vorhanden ist, dafs ein und dieselbe Schwefelprobe um so höhere Feinheitsgrade giebt, je weiter der Lumen des Sulfurimeters ist und zwar

		Lumen der Sulfurimeterröhre in mm				
		10	12	14	16	18
Probe No. 1	ergab Feinheitsgrade	67—70	71	72	73	75
" "	2 "	62—65	70—71	72	74	76
" "	3 "	73—78	86—87	90	91	92
" "	4 "	62—68	74	76	78	80
" "	5 "	70—73	85—87	89—91	92	94

Auf Grund dieser Versuchsergebnisse wird eine Weite der Sulfurimeterröhre von 15 mm als empfehlenswert vorgeschlagen.

Der Einfluß von Wasserzusatz zum Äther oder der Vermischung desselben mit Alkohol äußerte sich in folgender Weise:

		reiner Äther wasserfrei	Äther mit Wasser gesättigt	Äther, wasserfrei mit $\frac{1}{3}$ Alkohol
1. Reiner Schwefel	87,5 ^o	89—90 ^o	87 ^o
2. " "	91,5	92—93	89—90
3. " "	69,5	71—72	69
4. " "	83	85—86	82
5. Schwefel mit 1,2% Kupfervitriol		82	79	84
6. " " 3 " "		59	63	64—65
7. " " 4 " "		65	62	68
8. Schwefel mit 2,2% Kupfervitriol und Kreide	82	84	80

Vigna hält hiernach die Anwendung eines vollkommen wasserfreien Äthers für unbedingt erforderlich.

Weitere Versuche lehrten, dafs ein und dieselbe Schwefelprobe zu verschiedenen Zeiten im Jahre untersucht, einen etwas abweichenden Feinheitsgrad zeigt. Schliesslich wurde noch untersucht, ob sich der Äther durch Benzin ersetzen läfst. Das scheint aber nicht angängig zu sein, denn in Äther ergab eine Schwefelprobe 82, in Benzin 74 Feinheitsgrade. Äther löst bei 23,5^o 0,972%, Benzin bei 26^o 0,965% Schwefel auf.

Gegen *Sphaerotheca pannosa*, *Oidium* und auch gegen *Dactylopius* soll, wie Trabut¹⁾ berichtet, nachstehende Brühe wirksam gewesen sein:

Vorschrift:

Schwefelblume	. . .	5 kg
gepulvertes Harz	. .	0,1—0,2 "
Natronlauge	. . .	3,350 g
Wasser	10 l

Schwefelblume und Harzpulver mit etwas Wasser zu einem Brei innig vermischen, Natronlauge hinzugießen. Nach dem selbstthätig erfolgenden

¹⁾ R. V. Bd. 14, 1900, S. 525. 526.

Schwefel-
leber.

Verkochen zu 10 l Masse auffüllen. Vor dem Gebrauch 1 Teil zu 100 l Wasser lösen.

An der Hand der vorhandenen Litteratur sowie eigener Versuche erörterte Tubeuf¹⁾ die Frage nach der Wirkungsweise der Kupfermittel für Pflanzenschutz Zwecke und gelangte zu dem Ergebnis, daß die günstige Wirkung derselben ausschließlich den fungiziden Eigenschaften des Kupfers zuzuschreiben ist. Den von Aderhold empfohlenen Zusatz von Eisensalz zur Kupferbrühe hält er, wenigstens bei der Bekämpfung der Kiefernschütte (*Lophodermium Pinastri*), für unangebracht.

Kupfer,
Wirkungs-
weise.

Um die Haftfähigkeit der Kupferkalkbrühe zu erhöhen, setzt ihr Condeminal²⁾ Leinöl hinzu nach der Vorschrift

Kupferkalk,
Haftfähig-
keit.

Kupfervitriol	2 kg
Frischgebrannter Kalk	1 „
Leinöl	15—20 g
Wasser	100 l

Herstellungsweise: Den Kalk mit dem erforderlichen Wasser ablöschen, sobald er „siedet“, das Leinöl hinzusetzen und verrühren, alsdann verdünnen und in die Kupfervitriollösung schütten.

Angesichts der besseren Haltbarkeit dieser Mischung auf den Blättern glaubt Condeminal, daß es genügt, die Hälfte aller Bestandteile zur Erzielung des nämlichen Effektes statt einer gewöhnlichen 2 prozentigen Kupferkalkbrühe zu verwenden.

Eine Tabelle der Blattbeschädigungen durch Kupfervitriollösungen stellten Gould, Fletcher und Cavanaugh (l. c. S. 167) auf.

Kupfervitriol,
Blattbe-
schädigung.

		Beschädigungen bei			
		60 g	120 g	240 g	480 g
		auf 100 l	auf 100 l	auf 100 l	auf 100 l
		= 0,06 %	0,12 %	0,24 %	0,48 %
Apfel	zweifelhaft	geringe	bedeutende	bedeutende	bedeutende
Birne	zweifelhaft	geringe	schwere	sehr schwere	sehr schwere
Pfirsiche	bedeutende	bedeutende	schwere	sehr schwere	sehr schwere
Kirsche	keine	geringe	geringe	schwere	sehr schwere
Hauspflaume	bedeutende	bedeutende	schwere	sehr schwere	sehr schwere
Einheimische Pflaume	geringe	geringe	bedeutende	bedeutende	bedeutende
Japanische Pflaume	bedeutende	bedeutende	schwere	sehr schwere	sehr schwere

Die Beschädigungen entstanden nur in direkter Berührung mit den Tropfen und führten zu einer Bräunung, schließlich zu einem vollständigen an den Schrotschußspilz erinnernden Schwunde der Blattsubstanz.

Durch die beständige Steigerung der Preise für Kupfervitriol veranlaßt, hat Perraud³⁾ Forschungen nach einem Ersatzmittel für dasselbe an-

Kupfer-
Ersatz.

¹⁾ A. K. G. Bd. 2, 1900, S. 103—115.

²⁾ R. V. Bd. 13, 1900, S. 135. 136.

³⁾ R. V. Bd. 13, 1900, S. 72—75.

gestellt. Gleichzeitig machte er den Versuch, ein Mittel aufzufinden, welches womöglich noch bessere fungizide Eigenschaften besitzt als das Kupfersulfat. Zur Untersuchung gelangten Borsäure, Karbolsäure, Kreosot, Calciumhypochlorit, Calciumhyposulfit, Naphtol, Natriumnaphtolat, Kaliumpermanganat je 500 g nebst 500 g Stärke auf 100 l Wasser, Salicylsäure 300 g und 500 g Stärke auf 100 l Wasser, Ätzsublimat 100 bzw. 50 g mit 500 g Kalk, sowie 50 g mit 500 g Stärke auf 100 l Wasser, Kadmiunsulfat, Chromsulfat, Nickelsulfat, Strontiumsulfat, Zinkvitriol und Zinksulfophenat — je 1000 g nebst dem nötigen Kalk auf 100 l Wasser. Die Salicylsäure-, Kalkhypochlorit-, Kalkhyposulfit-, Naphtol-, Natriumnaphtolat- und Sublimatbrühen beschädigten die Blätter mehr oder weniger stark. Der Kupferkalkbrühe an Wirkung kamen nur gleich das Nickelsulfat, das Kadmiunsulfat und das Zinksulfophenat. Vorläufig sind aber diese drei Stoffe sämtlich im Preise höher wie das Kupfervitriol. Die Befürchtung, daß sie leichter Vergiftungserscheinungen hervorrufen könnten wie das letztere, sucht Perraud zu zerstreuen.

Kupferacetat.

Unter der Bezeichnung Languedoc-Brühe empfiehlt Carles¹⁾ eine aus

Basisches Kupferacetat	750 g
Ungebrannter, gemahlener Gips	1250 „
Wasser	100 l

bestehende Mischung. Dieselbe soll die Blätter nicht verbrennen. Vor der Kupferkalkbrühe besitzt sie die Einfachheit der Zubereitung. Eine Erhöhung der Klebkraft läßt sich durch Zusatz einiger Liter Milch an Stelle der gleichen Menge Wasser erzielen.

Kupfer-
brühen,
Kosten.

Über die Herstellung, Verwendungsfähigkeit und Kosten verschiedener kupferhaltiger Brühen machte Tubeuf²⁾ eine Reihe von Mitteilungen. Darnach belaufen sich die Materialkosten unter Zugrundelegung einer 2prozentigen Brühe auf

1. Selbstbereitete Kupferkalkbrühe	0,86—1,30 M
2. „ Kupfersodabrühe	0,94—1,43 „
3. Zuckerkupferkalkpulver Aschenbrandt	1,68 „
4. Kupferklebekalkmehl	2,25 „
5. Brausesalz Krewel	2,53 „
6. Kupfersodapulver (poudre Crockepeyre)	3,20 „
7. Kupfersodapulver Heufeld	2,40—3,75 „
8. Kupfersoda (hydrocarbonate de cuivre gélatineux)	4,80 „
9. Kupfersoda (parasiticide)	5,40 „

Kupfer-
brühen.

Weitere Versuchsergebnisse über Kupferbrühen liegen von Jones und Orton³⁾ vor. Dieselben prüften die Wirkung 1. einer vorschriftsmäßig, 2. einer unvorschriftsmäßig und 3. einer unter Zugrundelegung von fertig gemischt im Handel erhältlichen Pulver hergestellten Kupferkalkbrühe.

¹⁾ J. a. pr. 64. Jahrg. 1900, T. 1, S. 745—747.

²⁾ A. K. G. Bd. 2, 1900, S. 89—102.

³⁾ 12. Jahresbericht der Versuchsstation für den Staat Vermont, 1899, S. 151—156.

Erstere bestand aus 1,8 kg $\text{CuSO}_4 + 5 \text{ aq.}$ 1,2 kg CaO und 100 l H_2O . Kupfervitriol und Kalk in je 50 l Wasser gelöst, Kalkmilch in die Blausteinlösung, frisch verwendet. Die unvorschriftsmäßig zubereitete Brühe unterschied sich von der vorhergehenden dadurch, daß die Bestandteile nur in je 10 l Wasser gelöst, gemischt und dann zu 100 l Brühe verdünnt wurden. Jones und Orton sind der Ansicht, daß die mit fertiggemischtem, käuflichem Kupferkalkpulver hergestellte Brühe im wesentlichen der unvorschriftsmäßig hergestellten Brühe (2) gleicht. Die Leistungen dieser 3 Mischungen kommen in nachstehender Zusammenstellung zum Ausdruck:

Kupferkalkbrühe	Ernteeinheiten, vergleichsweise ¹⁾	
	Marktgängige Ware	Kleine Knollen
1. vorschriftsmäßige		
3 × angewendet am 21. 7., 9. 8., 9. 9. . .	239	28
2 × „ „ — 9. 8., 9. 9. . .	186	20
2. unvorschriftsmäßige		
2 × gespritzt am — 9. 8., 9. 9. . .	230	28
3. aus Kupferkalkpulver		
2 × gespritzt am — 9. 8., 9. 9. . .	159	34
4. unbehandelt	112	42

Zu dem mit selbst aber unvorschriftsmäßig zubereiteter Kupfervitriolbrühe erzielten auffallend günstigen Ergebnis ist zu bemerken, daß anderweitige mit der Verwendung dieser Brühe verbundene Übelstände, wie häufige Verstopfung der Zerstäubungsdüse, die Notwendigkeit kräftigerer Handhabung der Pumpvorrichtung, verminderte Haftfähigkeit am Kartoffelkraute eine Anwendung dieser Brühe jedoch verbieten. Die Verwendung fertiggemischter Kupferkalkpulver verurteilen Jones und Orton ganz entschieden.

Die von einigen Seiten erfolgte Empfehlung der Heufelder Kupfersoda hat Kulisch²⁾ veranlaßt, eine Parallele zwischen der Kupferkalk- und der Kupfersodabrühe zu ziehen. Nach ihm stehen genügend starke, das Kupfervitriol und die Soda im richtigen gegenseitigen Verhältnis enthaltende Kupfersodabrühen den Kupferkalkbrühen hinsichtlich ihrer Wirkung im allgemeinen nicht nach. Sie haben sogar den Vorteil, die Spritzen weniger zu verstopfen wie letztere. Andererseits besitzen sie aber auch Nachteile. Die Kupfersodabrühe muß bald nach der Herstellung verbraucht werden, weil längeres Stehen die Klebefähigkeit und Wirksamkeit mindert. Die Spritzflecken sind bei Kupfersoda nicht so gut sichtbar wie bei Kupferkalkbrühe. Ein Überschuß von Soda beschädigt die Blätter, während ein etwaiger Kalküberschuß keinerlei Schaden anrichtet. Speziell von der Heufelder Kupfersoda wurde festgestellt, daß sie vielfach bald zu viel, bald zu wenig Soda enthält und in beiden Fällen deshalb Verbrennungen des Blattwerkes hervorruft.

Kupfersoda,
Heufeld.

¹⁾ Im Original bedeuten die Zahlen Bushel (35,24 l) pro Acre (40,5 ar).

²⁾ L. Z. E.-L. 28. Jahrg. 1900, S. 287. 288.

Kupferkalk.
Mechanische
Mischung.

Ein „mechanisches Kupferkalkgemisch“ hat Corbett¹⁾ in Vorschlag gebracht. Dasselbe wird mit Hilfe der Petroleum-Wasser-Mischspritze in der Weise hergestellt, daß eine 6prozentige Kupfervitriollösung in den Ölbehälter, 2prozentige Kalkmilch in den Wasserbehälter der Spritze gebracht und dann 25% Kupfervitriollösung in die Kalkmilch gepumpt wird. Abgesehen davon, daß bei dieser Art der Herstellung die Kupferkalkbrühe Pumpe und Düse nicht so leicht verstopft, besitzt das angegebene Verfahren keine besonderen Vorteile gegenüber der gewöhnlichen Herstellungsweise.

Arsenhaltige
Mittel.

Jones und White²⁾ veröffentlichten die Analysen einiger Insektenvertilgungsmittel. Es enthielt:

	Schweinfurter Grün %	Grünes Arsenit %	Lorbeergrün %	Käfertod %	Herbizid %
Feuchtigkeit	0,80	1,55	5,25	0,10	65,85
Organische Substanz . . .			7,65		
Eisen- und Thonerde . . .			25,50	8,40	
Kalk			14,80		
Kupferoxyd	34,40	34,00	18,20		
Arsenige Säure	55,48	59,79	2,05		20,45
Bleioxyd				10,75	
Zinkoxyd				74,00	
Unlösliches (in Wasser) . .			74,13		
„ (in Säure)			0,75	2,50	

Grünes Arsenit ist somit von Schweinfurter Grün kaum zu unterscheiden. Lorbeergrün kann den Arsenpräparaten nicht an die Seite gestellt werden, da es nur etwa 2% arsenige Säure enthält. Der „Käfertod“ (*bug death*) besteht aus 6 Teilen Zinkoxyd, einem Teil Bleioxyd und einem Teil Eisen- bzw. Thonerde. Herbizid ist eine gesättigte Lösung eines Alkali-Arsenites wahrscheinlich von arsenigsaurem Natron.

Schweinfurter Grün.

Im Staate Neu-York besteht ein Gesetz, welches sich gegen die Verfälschungen des für Pflanzenschutz Zwecke verwendeten Schweinfurter Grünes richtet. Um zu prüfen, inwieweit den Bestimmungen desselben entsprochen wird, untersuchten Slyke und Andrews³⁾ eine Reihe von Handelsproben. Chemisch reines Schweinfurter Grün hat 82% Kupferarsenit und 18% Kupferacetat entsprechend 58,64% arsenige Säure, 10,06% Essigsäure und 31,30% Kupferoxyd zu enthalten. Die 22 untersuchten Proben entsprachen in ihrem Gehalt an arseniger Säure sämtlich den Anforderungen, blieben aber in vielen Fällen erheblich unter dem geforderten Prozentsatz Kupferoxyd. Ein Teil der Proben enthielt wasserlösliche Verbindungen von arseniger Säure. Die Versuchsansteller schlagen deshalb eine Abänderung

¹⁾ Bulletin No. 70 der Versuchsstation für West-Virginia, 1900.

²⁾ 12. Jahresbericht der Versuchsstation für den Staat Vermont, 1899, S. 147. 148.

³⁾ Bulletin No. 190 der Versuchsstation für den Staat Neu-York in Geneva, 1900, S. 283—290.

der bestehenden Vorschriften dahingehend vor, daß Schweinfurter Grün für Pflanzenschutz zwecke nicht unter 54% arsenige Säure, nicht über 3% wasserlösliche Arsenverbindungen und keine andere Basis als Kupferoxyd enthalten darf.

Gould, Fletcher und Cavanaugh¹⁾ stellten verschiedene Freilandversuche mit Arsenbrühen an, um einmal ihr Verhalten gegen die Pflanze und zum anderen gegen Insekten zu prüfen. In ersterer Hinsicht ergab sich folgendes:

Arsenbrühen.
Laubbe-
schädigung.

	Apfel	Beschädigung des Laubes bei			Kartoffel
		Birne	Hauspflaume	Pfirsich	
1. 60 g auf 100 l					
Schweinfurter Grün .	keine	keine	keine	zweifelhaft	keine
Paragrün	keine	keine	keine	zweifelhaft	keine
Grünes Arsenit ²⁾ .	keine	keine	keine	geringe	keine
Rotes Arsenoid . .	keine	keine	keine	zweifelhaft	keine
Grünes „ . . .	keine	keine	keine	keine	zweifelhaft
„ „ No. 53	geringe	geringe	zweifelhaft	bedeutende	keine
2. 120 g auf 100 l					
Schweinfurter Grün .	keine	keine	geringe	geringe	keine
Paragrün	keine	zweifelhaft	geringe	geringe	keine
Grünes Arsenit . .	keine	keine	zweifelhaft	bedeutende	keine
Rotes Arsenoid . .	keine	keine	bedeutende	bedeutende	keine
Grünes „ . . .	zweifelhaft	zweifelhaft	zweifelhaft	schwere	zweifelhaft
„ „ No. 53	geringe	geringe	schwere	sehr schwere	geringe
Kalkarsenit ³⁾ . . .	keine	keine	keine	keine	—
3. 240 g auf 100 l					
Schweinfurter Grün .	keine	geringe	geringe	schwere	—
Paragrün	zweifelhaft	zweifelhaft	bedeutende	geringe	—
Grünes Arsenit . .	keine	keine	zweifelhaft	bedeutende	—
Rotes Arsenoid . .	zweifelhaft	zweifelhaft	schwere	schwere	—
Grünes „ . . .	geringe	geringe	geringe	schwere	—
„ „ No. 53	bedeutende	bedeutende	sehr schwere	sehr schwere	—
Kalkarsenit ⁴⁾ . . .	keine	keine	zweifelhaft	zweifelhaft	—
4. 360 g auf 100 l					
Schweinfurter Grün .	keine	leichte	geringe	sehr schwere	—
Paragrün	zweifelhaft	geringe	bedeutende	sehr schwere	—
Grünes Arsenit . .	keine	geringe	geringe	schwere	—
Rotes Arsenoid . .	geringe	geringe	schwere	sehr schwere	—
Grünes „ . . .	schwere	zweifelhaft	bedeutende	sehr schwere	—
„ „ Nr. 53	schwere	bedeutende	sehr schwere	sehr schwere	—
Kalkarsenit ⁵⁾ . . .	keine	keine	zweifelhaft	geringe	—

Die Mischungen des Verhältnisses 60 g : 100 l und 120 g : 100 l wurden gegen Kartoffelkäfer zur Anwendung gebracht. Beide Stärken von

¹⁾ Bulletin No. 177 der Versuchsstation der Cornell-Universität in Ithaka, 1900.

²⁾ Scheeles Grün = Kupferarseniat.

³⁾ 0,5 l auf 100 l.

⁴⁾ 1 l auf 100 l.

⁵⁾ 1,5 l auf 100 l.

Schweinfurter Grün, Paragrün und grünem Arsenoid töteten alle Käfer. Bei den übrigen Mitteln verblieben noch einige Individuen am Leben.

Die verwendeten Arsenpräparate hatten nachfolgende Zusammensetzung:

	Arsenige Säure As_2O_3		Kupferoxyd Cu O	Schwefelsäure SO_3
	insgesamt %	löslich		
Schweinfurter Grün . .	56,45	1,83	23,62	0,71
Paragrün	55,57	3,21	27,68	1,34
Grünes Arsenit . . .	54,10	2,36	31,59	3,70
Rotes Arsenoid . . .	49,17	1,93	49,09 (Pb O)	—
Grünes „ . . .	60,63	3,53	29,29	1,55
„ „No. 53 . . .	53,71	8,33	29,43	3,70

Die verhältnismäßige Schwere vorstehender Mittel ist, wenn die von Schweinfurter Grün als 10 angenommen wird, bei Scheele's Grün (grünes Arsenit) 10, rotem Arsenoid 9, Paragrün 7, grünem Arsenoid 7, grünem Arsenoid No. 53 4. Letztgenanntes Mittel geht also verhältnismäßig am langsamsten zu Boden.

Das Arsenit von Kalk eignet sich wegen seiner Wirksamkeit, Billigkeit, gleichmäßigen Zusammensetzung und Ungefährlichkeit für die Blätter besonders gut. 120 g Arsenik, 240 g Kalk sind in 100 l Wasser zu verkochen und verschlossen aufzubewahren, 3 l auf 100 l verdünnt genügt für die meisten Insekten.

Arsenweizen.

Arsenweizen, in der Wirkung dem Strychninweizen gleichkommend, wird nach Weifs¹⁾ in der Weise zubereitet, daß man Weizen eine volle Stunde lang in einer 2prozentigen Arsensäurelösung kochen läßt und zuletzt durch Methylenblau grünlich färbt. Nach $1\frac{1}{2}$ —4, spätestens nach 24 Stunden sind alle Feldmäuse, die nur ein Arsenkorn gefressen haben, tot.

Blausäure.

Das Verfahren der Insektenvernichtung mittelst Blausäure ist von Sanderson und Penny²⁾ auf niedere, krautige Pflanzen zu übertragen versucht worden. Zum Abschluß der Pflanzen benutzten sie zuckerhutförmige Deckel von Papier. Das Cyankalium wurde in wässriger Lösung 50prozentig, 8 cc H_2O , 4 g Cyankalium und 8 cc Schwefelsäure pro Pflanze angewendet. 0,4 g Cyankalium und die gleiche Menge Schwefelsäure werden als ausreichend für einen Raum von 0,028 cbm erachtet, um in 10 Minuten sämtliche in demselben befindlichen Insekten zu vernichten. Es ist ratsam, das Verfahren nur dann anzuwenden, wenn die Pflanzen trocken sind. Feuchte Pflanzen absorbieren einen großen Teil des Blausäuregases, leiden selbst Schaden dadurch und vermindern die Wirkungsfähigkeit des Gases. Auch der Erdboden nimmt nicht unbedeutende Mengen der entwickelten Blausäure an sich. Es ist deshalb danach zu streben, daß die Deckel im Verhältnis zu ihrem Inhalt möglichst wenig Bodenfläche beanspruchen. Eine

¹⁾ Pr. B. Pfl. 3. Jahrg. 1900, S. 25.

²⁾ Bulletin No. 26 der D. E., Neue Reihe, 1900, S. 60—66.

günstige Deckelform ist die mit 8 : 3 : 2 $\frac{1}{2}$ Seitenlängen. Je länger gestreckt der Deckel ist, desto ungünstiger stellt sich die Verteilung des Gases über den Raum.

Recht günstige Erfolge mit der Blausäuregasräucherung erzielte Hall¹⁾ unter Anwendung eines sehr einfachen Abschlusses. Er brachte 2000 mit der Gallmilbe behaftete Büsche schwarze Johannisbeeren auf einen Haufen, überdeckte diesen mit Waterproof und schob dann das Gefäß mit den Ingredienzien in die Mitte des Haufens. Die Räucherung liefs er 1 Stunde anhalten. Das Blausäuregas entwickelte er aus 36 g 98prozentigem Cyankalium durch 100 cc. konz. Schwefelsäure und 100 cc Wasser. Auf das Feld zurückgepflanzt, zeigten sämtliche Büsche gutes Wachstum. Die Milbe konnte nirgends mehr gefunden werden.

Blausäure.

Für die Zwecke der Räucherung von Baumschulerzeugnissen mit Blausäure giebt Beach²⁾ folgende Vorschriften. Je 1 cbm Raum erfordert

Blausäure
für Baumschulen.

	ausgereiftes Material	nicht vollkommen ausgereiftes Material
Cyankalium 98—99%	11,3 g	6,3 g
Schwefelsäure	14,4—15,6 g	7,8 g
Wasser	47 ccm	26 ccm

Die Räucherungen mit Blausäuregas erfordern in Gewächshäusern mit gemischten Beständen Vorsicht. Beattie³⁾ vergaste 3,5 g Cyankalium 98% auf 1 cbm Raum, liefs 20 Minuten lang wirken und machte nach 36 Stunden die Beobachtung, dafs Beschädigungen der Tomaten, süfsen Erbsen, Kenilworth-Epheu, Setzreben und Weberkarden stattgefunden hatten. Ohne Nachteil wurde die Räucherung von Kopf- und Blumenkohl, Zellerie, Palmen, Farnen, Loquats und Kakteen ertragen.

Blausäure
für
Gewächshäuser.

Das Acetylgas eignet sich nach Mitteilungen von Zschokke⁴⁾ nicht zur Vertilgung von Blutläusen. 10, 20 und 40 Minuten in Acetylgas eingesetzt, blieben letztere am Leben, wohingegen die 10 Minuten lange Einwirkung von Schwefelkohlenstoffdunst hinreichte, um die Tiere entweder zu töten oder doch in den Zustand der Bewegungslosigkeit überzuführen. Selbst ein zweistündiger Aufenthalt der Blutläuse in Acetylgas schadet ihnen nicht. Zschokke folgert aus diesen an dem unverdünnten Gas gemachten Beobachtungen, dafs das Acetylen im Boden unter gleichzeitiger Verdünnung durch die Bodenluft noch weit weniger wirksam und deshalb zur Reblausvertilgung keinesfalls geeignet sein kann.

Acetylen.

Von Hollrung⁵⁾ wurde darauf hingewiesen, dafs ein von ihm bei früher Gelegenheit ausgeführter Versuch zur Vertilgung von Rebläusen ver-

Acetylen.

¹⁾ Board of Agriculture. London, Jahresbericht 1899/1900, S. 71—73.

²⁾ Bulletin No. 174 der Versuchsstation für den Staat Neu-York in Geneva, 1900.

³⁾ Florist's Exchange, Bd. 12, 1900, S. 709.

⁴⁾ Jahresbericht der Pfälzischen Wein- und Obstbauschule in Neustadt a. d. Haardt, 1900, S. 39—41.

⁵⁾ D. L. Pr. 27. Jahrg. 1900, S. 1041.

mittelst Calciumcarbid bezw. Acetylen bei Verwendung von 50 kg des Mittels auf einer 75 qm großen Bodenfläche erfolglos verlaufen ist.

Roh-
petroleum.

Unliebsame Erfahrungen, welche verschiedene Besitzer von Obstbäumen mit dem von Smith (s. d. Jahresber. II, S. 203) gegen Schildläuse empfohlenen Rohpetroleum gemacht haben, veranlaßten letzteren, diesen Stoff etwas näher zu untersuchen.¹⁾ Die grundlegenden Versuche waren mit einem dunkelgrüngefärbten Rohpetroleum von 43° Beume ausgeführt worden. Es zeigte sich, daß aber vielfach auch »Brennöl« allerhand Petroldestillate und selbst ganz zähe, fast naphtaartige Stoffe im Handel als „Rohpetroleum“ erscheinen. Selbst das unmittelbar aus den verschiedenen Bohrlöchern kommende Öl zeigt von einander ziemlich bedeutend abweichendes spezifisches Gewicht. Dasselbe schwankt von 34,5° bis 63,5° Beume. Rohpetroleum von mehr als 42° Beume bei 15,5° C. darf als unschädlich für Bäume angesehen werden, ein Gewicht von über 45° Beume ist unnötig. Smith zieht unvermisches Rohöl dem Gemisch mit Wasser vor. Die Behälter mit Rohpetroleum sind möglichst luftdicht zu halten, damit die leichteren Öle sich nicht verflüchtigen. Beim Verspritzen des Mittels ist darauf zu sehen, daß alle Teile der Bäume zwar ausreichend, aber nicht über Gebühr mit Rohpetroleum benetzt werden. Smith empfiehlt, wenigstens vorläufig, die Behandlung belaubter Bäume mit dem Mittel nicht, beschränkt seine Anwendung vielmehr auf die Wintermonate. Bewährt hat es sich bisher gegen *Chionaspis furfurus*, *Aspidiotus perniciosus* und *Psylla piri*. Die Wirkung auf Eier der Blattläuse ist unsicher.

Petroleum.

Ein Beitrag zu dieser Frage liegt auch von Lowe²⁾ vor. Das von ihm benutzte Petroleum besaß einen Entflammungspunkt von 71° C. Zunächst spritzte er gesunde Bäume Ende November bei sehr windiger Witterung, bedecktem Himmel und 10° Wärme.

Es ergab sich:

Apfel,	2 jähriger Baldwin	20%	Petroleum:	kein Schaden
„	„	40 „	„	„
„	„	100 „	„	„
Birne,	2 jähriger Bartlett	20 „	„	„
„	3 u. 4 „	40 „	„	„
„	„	100 „	„	: Spitzen leicht beschädigt
Pfirsiche,	1 jährig	20 „	„	: stark beschädigt, im Frühjahr tot
„	„	40 „	„	„
„	„	100 „	„	„
Pflaume,	2 jährige Bradschaw	20 „	„	: kein Schaden
„	„	40 „	„	: Schaden bedeutend
„	„	100 „	„	„
Quitte,	3 jährig	100 „	„	: kein Schaden.

¹⁾ Bulletin No. 146 der Versuchsstation für Neu-Jersey, 1900. 20 S.

²⁾ Bulletin No. 194 der Versuchsstation für den Staat Neu-York in Geneva, 1900, S. 369—384.

Eine zweite Reihe derselben Früchte wurde noch ein zweites Mal Ende März bei 0° behandelt. Der Erfolg war nahezu der gleiche wie vorstehend, nur die mit reinem Petroleum bespritzten Äpfel zeigten beschädigte Zweigspitzen ohne aber wesentlich in ihrem allgemeinen Wachstum zu leiden.

Dasselbe Experiment wurde gleichzeitig an tragenden Obstsorten wiederholt, wobei folgendes Ergebnis erzielt wurde:

Birne, Kieffer	. . .	8jähr., 20 %	Petroleum: kein Schaden
„ Bartlett	. . .	„ „ 20 „	„ „
„ Bartlett	. . .	„ „ 40 „	„ „
„ Kieffer	. . .	12 „ 100 „	„ : 75 % Ernteverlust, Rinde verfärbt
„ Bartlett	. . .	8 „ 100 „	„ : Mittelernte
Pflaume, Gueii	. . .	8 „ 20 „	„ : kein Schaden
		8 „ 40 „	„ „
„ Japan	. . .	8 „ 100 „	„ : 75 % der Fruchtknospen beschädigt
„ Reine Claude	10 „	100 „	„ : stark beschädigt
„ Europäer	. . 14 „	100 „	„ „
„ „	. . . 8 „	100 „	„ „
Himbeere	? „ 100 „	„ „

Die Birnen litten bei 20 und 40 % Petroleum auch unter einer zweiten Behandlung Ende März nicht, wohingegen Pflaumen 40 % Petroleum nicht ertrugen.

In einer dritten Reihe von Versuchen stellte Lowe fest, welcher Prozentsatz Petroleum erforderlich ist, um überwinternde San Joseläuse abzutöten. Die Bäume wurden einmal am 21. November bei 5,5° C. und wolziger, windiger Witterung mit nachfolgendem leichten Frost und zum Teil noch ein zweites Mal am 17. März bei hellem Wetter und 6,5° Kälte gespritzt.

Das Ergebnis war:

Birne,	14jährig, 20 %	Petroleum: keine Wirkung auf die Läuse
„ Bartlett	. . .	10 „ 20 „	„ „ „
„ „	. . .	10 „ 40 „	„ : Läuse tot, sehr geringe Beschädigung des Baumes
„ „	. . .	10 „ 100 „	„ : Läuse tot, keine ernstliche Beschädigung des Baumes
Pfirsiche, alt	. . .	? 20 „	„ : Läuse tot, Baum desgl.
Pflaume, Lombard	. . .	8 „ 40 „	„ „ „ unbeschädigt
Süßkirsche	12 „ 40 „	„ „ „ „

Die Wiederholung im Frühjahr lehrte, daß 20 % Petroleum ungeeignet zur Lausvertilgung ist und daß mindestens 40 % Petroleum zur Abtötung der San Joseläus erforderlich sind.

Endlich prüfte Lowe noch das Verhalten zweier Petroleumsorten von 71° C. und 38° Entflammungspunkt auf begrünte, gesunde, tragende Bäume und gelangte zu dem Ergebnis, daß 38° Petroleum, selbst wenn von ihm nur 15 % zur Anwendung gelangt, das Laub ernstlich beschädigt. Dahingegen verbrennt reines 71° Petroleum die Blätter nur sehr leicht. Die Bespritzungen wurden in diesem Falle bei leicht windigem teils klarem, teils wolkigem Wetter und einer zwischen 17 und 23° C. betragenden mittleren Luftwärme vorgenommen.

Auf Grund dieser Untersuchungen erteilt Lowe die Anweisung: Zur Behandlung der Bäume darf kein Petroleum von weniger als 43° Beume bei 15,5° C. angewendet werden. Zur völligen Abtötung der Laus sind mindestens 40 Teile Petroleum auf 60 Teile Wasser erforderlich. Der Spätwinter oder das zeitige Frühjahr vor Beginn der Knospenschwellung ist die geeignetste Zeit zur Ausführung des Verfahrens. Sommerbehandlung ist zu vermeiden. Die Bespritzung ist zu beenden, wenn die Bäume beginnen leicht abzutropfen. Pfirsiche und Japanische Pflaume sind ganz besonders empfindlich.

Petroleum.

Nach Versuchen von Gossard¹⁾ ist in heißeren Klimaten vorläufig noch dem gereinigten Petroleum der Vorzug zu geben. Unverdünntes Rohpetroleum ohne Rücksicht auf die Witterung, Tageszeit und die Güte der Verteilungsvorrichtung, so wie es die Farmer zu thun pflegen, angewendet, schädigte Birnen-, Pflaumen- und Pfirsichbäume ganz erheblich. Einer Mischung von 15—30 % Rohpetroleum hafteten diese Nachteile nicht mehr an. Auch bei Verwendung dieser Mischung ist aber Sorge dafür zu tragen, daß die ablaufende Flüssigkeit sich nicht am Fufse des Baumes ansammelt.

Petroleum.

Felt²⁾ machte mit dem unverdünnten Rohpetroleum nicht sonderlich günstige Erfahrungen, denn die Obstbäume litten unter Umständen ganz bedeutend an der Einwirkung desselben. Die Beschädigung war um so geringer, je später im Frühjahr die Anwendung erfolgte, vorausgesetzt, daß die Knospen sich noch nicht geöffnet hatten. Weniger nachteilig erweist sich ein Gemisch von Rohpetroleum bis zu 25 % mit Wasser. Ein großes Hindernis für die allgemeine Einführung des Rohpetroleums ist die Unregelmäßigkeit in seiner Beschaffenheit. Webster, Woodworth, Hopkins³⁾ stimmten dieser Erfahrung bei. Ersterer stellt aber die gewöhnliche Fischölseife über das rohe und das gereinigte Petroleum. Sanderson⁴⁾ nahm dahingegen den entgegengesetzten Standpunkt ein. Aus allen diesen Ausführungen geht hervor, daß das reine oder wässrige Petroleum als vollkommen sicheres Insektizid noch nicht betrachtet werden kann.

Petroleum-
Vaseline.

Nachdem eine Reihe von Versuchen gelehrt hat, daß Rohpetroleum einerseits ein sehr geeignetes Mittel zur San Joselau-Vertilgung andererseits in seiner natürlichen Beschaffenheit ungemein schwankend ist, macht

¹⁾ Jahresbericht der Versuchsstation für Florida, 1899/1900, S. 56—60.

²⁾ Bulletin No. 26 der D. E., Neue Reihe, 1900, S. 22—29.

³⁾ *ibid.*

⁴⁾ *ibid.*

Corbett¹⁾ darauf aufmerksam, daß es möglich und ratsam sein würde, an die Stelle des Rohpetroleums eine Auflösung von Vaseline in gereinigtem Petroleum zu setzen, um dergestalt in Zukunft mit einem Körper von leicht kontrollierbarer Zusammensetzung hantieren zu können, dessen Bestandteile — Petroleum und dickes Fett — die Wirkung des Rohpetroleums vollkommen ersetzen.

Sehr vielversprechende Erfolge, zunächst gegen Blattläuse, erzielte Corbett²⁾ mit einer mechanischen Mischung von Petroleum mit schweinfurtergrünhaltiger Kupferkalkbrühe. Er bediente sich dazu der bekannten Mischspritze. 10—15% Petroleum schadenen bei den am 26. April, 12. Mai und 9. Juni vorgenommenen Bespritzungen den Bäumen in keiner Weise, während die Blattläuse dabei vollkommen vernichtet wurden.

Petroleum
mit Schwein-
furter Grün.

Das „Antioïd“ besteht nach einer Untersuchung von Kelhofer³⁾ aus:

Antioïd.

Kupfervitriol	5,65 %
Gyps	65,06 „
Kalk	11,22 „
Verunreinigungen	11,54 „
Feuchtigkeit, Kohlensäure u. s. w.	6,53 „
	<hr/> 100,00 %

Das Geheimmittel „Antioïdium“, wie es in Ungarn zum Verkauf gebracht wird, besteht nach einer von Heinz⁴⁾ ausgeführten Analyse aus:

Antioïdium.

Gewöhnliches Mehl	91 Teile
Salz	5 „
Gestofsener Pfeffer	1 „
Ziegelstaub	3 „

Anti-Peronospora ist nach einer Untersuchung der Versuchsstation in Spalato⁵⁾ zusammengesetzt aus:

Anti-
Peronospora.

Krystallisiertes Kupfersulfat . .	49,69 %
„ Eisensulfat . . .	49,81 „
Gyps	0,16 „

Das vom Direktor Vermorel in Villefranche hergestellte Mittel „Eclair“ enthält nach einer Mitteilung der Versuchsstation in Spalato⁶⁾:

Eclair.

Wasserlösliche Bestandteile	48,3 %
In Wasser unlöslich	51,7 „
In Salzsäure löslich	68,7 „
„ „ unlöslich	31,3 „

¹⁾ Bulletin No. 70 der Versuchsstation für West-Virginia, 1900.

²⁾ ibid.

³⁾ Sch. O. W. 9. Jahrg. 1900, S. 66.

⁴⁾ W. 32. Jahrg. 1900, S. 92.

⁵⁾ W. 32. Jahrg. 1900, S. 229.

⁶⁾ W. 32. Jahrg. 1900, S. 230.

Feuchtigkeit	0,79 ‰
krystallisiertes Kupferacetat	34,96 „
Natriumacetat	0,72 „
Natriumsulfat	23,62 „
Kieselsäure, Thonerde	39,91 „

1 Packet = 2 kg mit 100 l Wasser gemischt, ergab grōfstenteils sehr zufriedenstellende Resultate, $\frac{1}{2}$ Packet auf 100 l Wasser lāst den Erfolg fraglich.

Cristallizante.

Der von der Firma Miglioli in den Handel gebrachte Stoff „Cristallizante“ soll zur Erhōhung des Haftvermōgens von Kupferkalkbrūhen dienen. Das Mittel, eine schwach blāulich gefārbte Flūssigkeit, enthālt im Liter:

Unlōsliches	4,0 g
Chlorammonium . .	102,5 „
Kochsalz	15,3 „
schwefelsaures Natron .	9,0 „
sonstige Stoffe . . .	7,5 „

Portele¹⁾, welcher Versuche mit diesem Stoffe anstellte, empfiehlt seine Anwendung nicht.

Lo salut.

Das Peronosporamittel „bouillie le salut“ von Lacroix & Cie. in Metz besteht nach Kulisch²⁾ aus 70 ‰ Kupfervitriol und 30 ‰ nicht vollkommen entwässerter Soda. Die Reaktion der Auflōsung ist sauer.

Das Mittel „l'Instantanée“, welches zur gleichzeitigen Bekāmpfung von Oidium und Peronospora dienen soll, enthālt nach demselben (l. c.) Kupfervitriol und ausgelaugte, aus einem Gemenge von Eisenoxyd, Schwefel, Kalk und Sāgespānen bestehende Gasreinigungsmasse.

Arsonoid.

Das Arsonoid enthālt nach einer Analyse von Slyke und Andrews³⁾

Arsenige Sāure	58,82 ‰
Davon lōslich in Wasser .	2,94 „
Kupferoxyd	30,76 „
Feuchtigkeit	1,91 „

Das Mittel unterscheidet sich somit nicht wesentlich vom Schweinfurter Grūn.

„Paragrīn“ hatte die Zusammensetzung:

Arsenige Sāure . .	36,11 ‰
Davon wasserlōslich .	1,47 „
Kupferoxyd	17,87 „
Calciumoxyd	14,20 „
Feuchtigkeit	8,15 „

Man vergleiche d. Jahresbericht Bd. II, S. 199.

¹⁾ W. 32. Jahrg. 1900, S. 506.

²⁾ L. Z. E-L. 28. Jahrg. 1900, S. 250.

³⁾ Bulletin No. 190 der Versuchsstat. fūr d. Staat Neu-York in Geneva, 1900, S. 289.

Eine Probe „Schwarzer Tod“ enthielt:

Gyps	45,34 %
Magnesia	3,98 „
Eisen- und Thonerde	3,02 „
Arsenige Säure	0,79 „
Kupferoxyd	0,41 „
Kieselsäure	5,42 „
Verbrennliches	28,91 „
Feuchtigkeit	9,78 „

Eine ähnliche Zusammensetzung hat Hammond's „slug shot“. Das Geheimmittel „bug death“ (Insektentod) besteht in der Hauptsache — zu 86,80 % — aus Zinkoxyd.

Die Eichhorn'sche Insektenseife benetzt und tötet, wie Fleischer¹⁾ feststellte, bereits in einer 2½ prozentigen Auflösung Blut- und Blattläuse, beschädigt aber zugleich die grünen Pflanzenteile in ziemlich erheblichem Maße. Da eine 2½ prozentige Mischung in der Kälte bereits breiige Beschaffenheit annimmt, müßte das Mittel in Form einer angewärmten Brühe Verwendung finden. Insektenseife
Eichhorn.

Nach Untersuchungen von Fleischer²⁾ ist das „Verm inol“ weder in 2½ prozentiger noch in 5 prozentiger Verdünnung ein geeignetes Mittel gegen Blut- und Blattläuse. Verm inol.

Das Geheimmittel „Halali“, eine klare, braune, mit Wasser — auch kalkhaltigem — in jedem Verhältnis mischbare, vollkommen gleichmäßige, haltbare Emulsion erweist sich nach den Untersuchungen von Fleischer³⁾ in einer 2 prozentigen Verdünnung von ungenügender Wirksamkeit gegen Blut- und Blattläuse. Die 4 prozentige Verdünnung tötet nackte und wenig bestäubte Lausarten ziemlich gut; um auch Blattläuse, zumal solche am älteren Holze, sicher zu vernichten, muß mindestens eine 16 prozentige Lösung des Mittels gebraucht werden. Eine solche ist mit 29 Pf. pro 1 l aber zu teuer für den Gebrauch im großen. Die 2 prozentige Mischung beschädigt die Kapuzinerkresse, eine 8 prozentige Verdünnung beschädigt Blätter und junge Triebe des Apfelbaumes und des Weinstockes. Eine allgemeine Verwendbarkeit des Halali erscheint damit ausgeschlossen. Halali.

Das Karbosanol, ein angeblich zur gleichzeitigen Vertilgung von schädlichen Insekten, Peronospora und Oidium geeignetes Mittel enthält nach Omeis⁴⁾ Karb osanol.

Kupfervitriol, wasserfrei	12,04 %
Schwefel	50,0 „
Kalk	12,2 „
in Salzsäure Unlösliches	3,80 „
aufserdem Naphatalin.	

¹⁾ Z. f. Pfl. Bd. 10, 1900, S. 65—70.

²⁾ ibid.

³⁾ ibid.

⁴⁾ Jahresbericht der landwirtschaftlichen Kreis-Versuchsstation zu Würzburg, 1899.

Propolisin.

Das Geheimmittel „Propolisin“, eine ölige, in Wasser nicht lösliche Flüssigkeit, besitzt nach Aderhold¹⁾ die ihm zugeschriebenen fungiziden Eigenschaften in keiner Weise. 1 ‰ Propolisin, in 1prozentiger Seifenlauge gelöst, schadete *Chrysanthemum indicum* und Apfel- sowie Birnbäumchen nicht.

¹⁾ C. P. II. Bd. 6, 1900, S. 626. 627.

Verzeichnis

der während des Jahres 1900 selbständig oder in Zeitschriften
erschienenen Arbeiten aus dem Gebiete des Pflanzenschutzes.

[Die mit einem Sternchen * versehenen Arbeiten sind auszugsweise auf der in () beigefügten
Seite dieses Berichtes wiedergegeben.]

I. Den Pflanzenschutz betreffende Gesetze und Verordnungen.

Alwood, W. B., *The crop pest law*. — Bulletin No. 102 der Versuchsstation für den Staat Virginia. 1900. S. 129—152. 1 Karte. — Auszug in E. R. Bd. 12. S. 467.

Howard, L. O., *Regulations of foreign governments regarding importation of american plants, trees, and fruits*. — Cirkular No. 41. 2. Reihe der D. E. 4 S. — Enthält die näheren Bestimmungen unter denen Belgien, Britisch Columbia, Canada, Frankreich, Deutschland, Holland, das Kapland, Neu Seeland, Österreich, die Schweiz und die Türkei die Einfuhr amerikanischer Pflanzen und Früchte zulassen.

Ontario Department of Agriculture. An Act to prevent the Spread of the San Jose Scale. — 17. Jan. 1898.

**Ontario Department of Agriculture. An Act to prevent the Spread of the San Jose Scale. Amendment Act of 1899*. — 1. April 1899. (S. 1.)

**Ontario Department of Agriculture. Regulations for the Fumigation of Nursery Stock*. — 5. April 1899. (S. 3.)

II. Mitteilungen allgemeiner Natur.

(Verbreitungsweise der Pflanzenkrankheiten, Beziehungen zur Witterung, Einwirkungen auf Menschen und Nutztiere, Mafsnahmen zur Förderung des Pflanzenschutzes).

Banks, N., *A list of works on north american entomology*. — D. E. Bulletin No. 24. Neue Reihe. 1900. 95 S. — Enthält eine Aufzählung der wichtigsten Veröffentlichungen über die amerikanische Entomologie in systematischer Anordnung.

Britton, W. E., *Inspection and care of nursery stock*. — 23. Jahresbericht der Versuchsstation für den Staat Connecticut. 1900. S. 245—251. — Ein berechtigter Abdruck des Bulletin 129 der Versuchsstation für Connecticut.

***Chittenden, F. H.**, *Insects and the weather: observations during the season of 1899*. — D. E. Bulletin No. 22. Neue Reihe. 1900. S. 51—64. (S. 9.)

***Cuboni, G.**, *La Patologia Vegetale al principio ed alla fine del secolo XIX*. — Sonderabdruck aus dem Bollettino degli Agricoltori Italiani. 5. Jahrg. No. 7. 1900. 14 S. (S. 7.)

Dohrn, H., Über schädliche Insekten und ein sachverständiges Gutachten. — Stettiner entomologische Zeitung. 1900. S. 149—163.

- ⁴**Eriksson, J.**, *La phytopathologie au service de la culture des plantes.* — 6. internationaler Landwirtschaftskongress zu Paris. 1900. T. 1. Vorläufige Berichte. Abt. 7. No. 4. 4 S. (S. 1.)
- Frank, A. B.**, Das Preisausschreiben des Stettiner Gartenbauvereins über Insektenwanderungen zwischen den Vereinigten Staaten von Nordamerika und Deutschland. — G. 49. Jahrg. 1900. S. 134–137.
- Galloway, B. T.**, *Progress in the treatment of plant diseases in the United States.* — Y. D. A. für 1899. Washington 1900. S. 191–200. — Ein kurzer Abriss der Entwicklung des Pflanzenschutzes in den Vereinigten Staaten. Bezüglich der Einzelheiten muß auf das Original verwiesen werden.
- Gillette, C. P.**, *Objects of the Association of Economic Entomologists.* — Bulletin No. 26. Neue Reihe der D. E. 1900. S. 5–15. — Eine Erläuterung der Aufgaben, welche sich die Vereinigung im Absatz 2 ihrer Satzungen gestellt hat.
- Glaser, L.**, Die Insektenarmut der Jahre 1896 und 1897. — Zool. Garten. 39. Jahrg. 1898. S. 61–64.
- Halsted, B. D.**, *Experiments of winter-ridging of the soil.* — 20. Jahresbericht der Versuchsstation für Neu-Jersey 1900. S. 398–402. — Diese Versuche zeigten, daß das Aufreißen des Bodens vor Winter in milderen Böden ohne erheblichen Einfluß auf den Gesundheitszustand der darauf erbauten Pflanzen war.
- — *Experiments with soil inoculation.* — 20. Jahresbericht der Versuchsstation für Neu-Jersey 1900. S. 406. 407. — Mit Ausnahme von Lattich übte die Überimpfung von Boden, welcher dieselbe Frucht mehrere Jahre hintereinander getragen hatte, auf frisches Land keinen nachteiligen Einfluß auf den Gesundheitszustand der Versuchspflanzen Bohne, Erbse, Mais, Limabohne, Gurke und Tomate aus.
- * — — *Fungi as related to weather.* — 20. Jahresbericht der Versuchsstation für Neu-Jersey 1900. S. 418. 419. (S. 9.)
- ***Havens, F. G.**, *Insects control in Riverside, California.* — D. E. Bulletin No. 22. Neue Reihe 1900. S. 83–88. (S. 7.)
- Howard, L. O.**, *Progress in Economic Entomology in the United States.* — Y. D. A. für 1899. Washington. 1900. S. 135–156. — Eine Darstellung der Entwicklung, welche die angewandte Entomologie in den Vereinigten Staaten seit dem Jahre 1875 genommen hat. Besonders hervorgehoben sind die jetzt üblichen Bekämpfungsmittel im Gegensatz zu den früher gebräuchlichen. Bezüglich der Einzelheiten muß auf das Original verwiesen werden.
- Jaczewski, A.**, Über die Sammlung von Material zur Erkennung der Pilzkrankheiten bei den Kulturgewächsen. (Russisch). — Petersburg. Landwirtschaftsministerium. 1900. 6 S.
- Jacobi, A.**, Pflanzenschutz und Parasitenkunde auf der Pariser Weltausstellung 1900. — Ill. L. Z. 20. Jahrg. 1900. S. 606. 607.
- Klöcker, J.**, Die Tiefwurzler und die Gesundung unserer Kulturen. — D. L. Pr. 27. Jahrg. 1900. S. 631–632. — Verfasser glaubt die Krankheiten der Feldfrüchte durch einen verstärkten Anbau von Tiefwurzlern beseitigen zu können.
- Küster, E.**, Über einige wichtige Fragen der pathologischen Pflanzenanatomie. — Bi. C. Bd. 20. 1900. S. 529. — Die Arbeit befaßt sich vorwiegend mit der Anatomie der Gallen. — Auszug in Bot. C. Bd. 86. 1901. S. 133.
- Lagerheim, G.**, Zur Frage der Schutzmittel der Pflanzen gegen Raupenfraß. — E. T. 21. Jahrg. 1900. S. 209–232. — Infolge ziemlich eingehender Beobachtungen über das Verhalten der *Cheimotobia brumata*-Raupen gegen etwa 150 verschiedene Pflanzenspecies während einer starken Verheerung in Norwegen wird der Schlufs gezogen, daß überhaupt diejenigen Pflanzen, welche gerbstoffreich sind, von den genannten Raupen besonders bevor-

zugt werden. Die Abwesenheit oder das Vorkommen einer nur geringen Menge von Gerbstoff dürfte demnach mehrere Pflanzen gegen den Angriff dieser (und wahrscheinlich anderer polyphager) Raupen schützen. In einigen Fällen dürfte die Anwesenheit anderer Stoffe (wie Alcaloide und Glycoside bei den Ranunculaceen, saponinartige Glycoside bei den Caryophyllaceen, ätherische Öle bei den Umbelliferen u. s. w.) auf die Raupen schädlich wirken und letztere deshalb vom Fressen der Blätter abhalten. [R.]

Lochhead, W., *Report of the Inspector of Fumigation Appliances 1899.* — 12 S. 3 Abb. Toronto (Gebrüder Warwick und Rutter). 1900. — Enthält den Wortlaut des Gesetzes über die zwangsweise Räucherung der Baumschulerzeugnisse, Ratschläge für den zweckmässigsten Aufbau von Räucherhäusern und für die Handhabung des Blausäureverfahrens sowie Abbildungen solcher Häuser.

Marlatt, C. L., *On investigation of applied entomology in the Old World.* — Proc. Entom. Soc. Washington. Bd. 4. 1899. S. 265—291.

Mills, J., Dearness, J. und Bunting, W. H., *Report of the Commission of Inquiry concerning the Operation of the San Jose Scale Act. 1899.* — 8 S. Toronto (Gebrüder Warwick und Rutter). 1899. — Es werden die bei der Durchführung des San Joselaus-Gesetzes gemachten Erfahrungen mitgeteilt.

Mokrzecki, S. A., Versuchsstationen zur Erforschung der schädlichen Insekten in West-Europa und in Rußland. — Odessa. 1900. 30 S. (Russisch.)

Montandon, A. L., *A propos des soi-disant pluies d'insectes.* — Bulletin de la société des sciences in Bukarest. 8. Jahrg. 1899. S. 1—14. — Der Verfasser citiert eine Anzahl von Fällen des Auftretens starker Insektenschwärme, sucht auf Grund des vorliegenden Materiales deren Entstehen durch plötzlichen Entzug der Futterpflanzen und die dadurch notwendig werdende Aufsuchung neuer Fraßplätze zu erklären und führt schliesslich eine Reihe von Insekten an, welche zur Schwarmbildung neigen, gleichzeitig aber kulturschädlich sind.

Müller-Thurgau, H., Naturgemässe Bekämpfung der Pflanzenkrankheiten. Sonderabdruck aus dem Schweizerischen landwirtschaftlichen Centralblatt. 1900. Frauenfeld. 20 S. — Verfasser weist auf die Notwendigkeit einer Pflanzenhygiene hin.

Pacottet, P., *L'influence des composés cupriques sur les phénomènes de maturation.* — R. V. 1900. Bd. 14. S. 75. — Ein Hinweis auf die Versuche von Chuard und Forchet, welche bei Stachelbeersträuchern feststellten, daß durch die Behandlung derselben mit Kupfermitteln nur eine geringe 1—2% befragende Steigerung des Zuckergehaltes der Früchte hervorgerufen wird.

Passerini, N., *Sulle cause che rendono le piante coltivate oggi più che in passato soggette ai danni dei parassiti.* — Atti della reale accademia economico-agraria dei georgofili di Firenze. 4. Reihe. Bd. 23. 1900.

***Peglion, V.**, *I trattamenti antiperonosporici e la qualità dei vini.* — Sonderabdruck aus: Giornale di Viticoltura ed Enologia. Avellino. 1900. No. 8. (S. 12.)

***Reh, L.**, Über Verschleppung von Tieren durch den Handel. — Sonderabdruck a. d. Sitzungsberichten des Gartenbau-Vereines für Hamburg-Altona. 1900/1901. 18 S. (S. 10.)

***Ritzema Bos, J.**, *Een en ander over de vermeende vergiftigheid van brand-, roest- en zwartzwammen.* — T. P. Bd. 6. 1900. S. 159—168. (S. 11.)

Rörig, G., Die Aufgaben des zoologischen Laboratoriums der biologischen Abteilung für Land- und Forstwirtschaft am Kaiserl. Gesundheitsamte. — D. L. Pr. 27. Jahrg. 1900. S. 391—393.

***Rostrup, E.**, *Om Lovforanstaltninger mod Snyltesvampe og Ukrudt.* — Tidsskrift for Landbrugets Planteavl. Bd. 7. 1900. S. 33—53. [R.] (S. 4.)

Smith, J. B., *Quarantine against injurious insects.* — E. N. Bd. 9. 1898. S. 91—95.

— — *A new method of studying underground insects.* — Proc. Americ. Assoc. Adv. Sc. 47. Versammlung. 1898. S. 366.

- Smith, J. B.**, *Entomology in the Crop Bulletin*. — 20. Jahresbericht der Versuchsstation für Neu-Jersey. 1900. S. 453—456. — Statistische Angaben über das Auftreten von Schädigern im Staate Neu-Jersey.
- Smith, J.**, *The Association of Economic Entomologists*. — Entomological News. Bd. 10. S. 370.
- ***Solla, R. F.**, Pflanzenschäden durch Tiere verursacht. — Abdruck aus dem Jahresberichte der deutschen Staats-Oberrealschule in Triest 1899—1900. Triest (Österr. Lloyd). 1900. 22 S. (S. 7.)
- ***Sorauer, P.**, Die Empfänglichkeit der Pflanzen für Schmarotzer-Krankheiten. — M. D.-L.-G. 15. Jahrg. 1900. S. 185—188. (S. 10.)
- Steward, F. C. and Blodgett, F. H.**, *A fruit-disease survey of the Hudson valley in 1899*. — Bulletin No. 167 der Versuchsstation für den Staat Neu-York in Geneva. 1899. S. 275—308. 3 Taf.
- ***von Tubeuf**, Einige Beobachtungen über die Verbreitung parasitärer Pilze durch den Wind. — A. K. G. Bd. II. 1900. S. 175—177. — Auszug in St. sp. Bd. 34. 1901. S. 298. (S. 10.)
- Webster, F. M.**, *How insects are studied at the Ohio agricultural experiment station*. — Bulletin No. 114 der Versuchsstation für den Staat Ohio. 1900. S. 165 bis 173. 2 Abb. 2 Taf. — Eine ausführliche Beschreibung des Insektenzuchtshauses, dessen sich der Verfasser bedient, nebst Mitteilungen über den Betrieb desselben.
- Webster, F.**, *One Hundred Years of American Entomology*. — 30. Annual Report of the Entomological Society of Ontario. 1899. S. 32.
- Wehmer, C.**, Zur Frage nach der Existenz pflanzenpathogener Bakterien. — C. P. II. Bd. 6. 1900. S. 88. 89. — Um für die Zukunft den Mißständen zu steuern, welche durch Schaffung neuer Bakterienspezies entstanden sind, denen ohne gleichzeitige Impfversuche und ohne Möglichkeit der Nachprüfung Pathogenität für diese oder jene Pflanzenart zugesprochen wird, schlägt Wehmer vor, die Anerkennung einer neuen Bakterienspezies der genannten Art erst dann eintreten zu lassen, wenn dieselbe an eine Sammelstelle eingeliefert worden ist, und wenn gelungene Impfversuche mit derselben vorliegen.
- Weifs, J.**, Die Phänologie im Dienste des Pflanzenschutzes. — Pr. B. Pfl. 3. Jahrg. 1900. S. 83—85. — Es werden verschiedene Gesichtspunkte, welche bei der Einrichtung phänologischen Dienstes Beachtung finden sollen, hervorgehoben.
- Weifs, J. E.**, Über den gegenwärtigen Stand der Bekämpfung der Pilzkrankheiten unserer Kulturgewächse. — Mitteilungen der bayrischen botanischen Gesellschaft. 1900. No. 15.
- ? ? *Notes explicatives sur l'organisation du laboratoire de bactériologie agricole du ministère impérial de l'agriculture et des domaines de l'état*. — St. Petersburg (Trenke und Fusnot). 1900. 13 S.
- ? ? Bericht über die Thätigkeit des landwirtschaftlich-bakteriologischen Laboratoriums des Landwirtschaftsministeriums im Jahre 1898. (Russisch). — Herausgegeben vom Ministerium für Landwirtschaft und die kaiserlichen Domänen. Petersburg. 1899. 34 S.

III. Schädiger und Erkrankungen ohne Bezug auf eine bestimmte Wirtspflanze.

1. Sammelberichte.

- Bioletti, F. T.**, *Specimens received for examination by the bacteriological laboratory*. — Jahresbericht der Versuchsstation in Berkeley (Kalifornien) für 1897/8. Sacramento. 1900. S. 183. 184. 1 Abb. — Ganz kurze Notizen über das Vorkommen von *Cercospora Violae*, *Phylloxera*, *Pulvinaria innumerabilis*, *Septoria ampelina* und einige nicht sicher erkannte Krankheitsanlässe.

- Borghi, C.**, *Malattie e nemici delle piante coltivate*. — B. E. A. 7. Jahrg. 1900. S. 220. 221. — Kurze Bemerkungen über *Dacus oleae*, die Chlorose der Weinstöcke und die „*fersa*“ der Maulbeerbäume.
- Cavazza, D.** u. **Muzio, S.**, *Rassegna di patologia vegetale*. — Annali e ragguagli dell'ufficio provinciale per l'agricoltura, del r. laboratorio chimico agrario e del comizio agrario di Bologna. 1899/1900.
- Close, C. P.**, *Plant Diseases and insect pests*. San José scale. — Bulletin No. 65 der Versuchsstation für Utah. 1900. S. 59—95. 5 Abb. im Text. 6 Taf. — Kurzgefaßte Zusammenstellung der wichtigsten Fungizide und Insektizide, der häufigsten Pilzkrankheiten (*Fusicladium*, *Micrococcus amylovorus*, *Euxoa*, Krongallen, *Cylindrosporium Padi*, *Plowrightia morbosa*, *Laestadia Bidwellii*, *Uncinula Ampelopsidis*, *Sphaerotheca mors urae*) und Insektenschädiger (*Schizoneura lanigera*, *Aphis*, *Mysus*, *Hyalopterus*, *Phytoptus pyri*, *Bryobia pratensis*, *Carpocapsa*, *Clisiocampa americana*, *Paleacrita vernata*, *Saperda candida*, *Chrysobothris femorata*, *Sannina exitiosa*, *Anarsia lineatella*, *Eriocampa cerasi*, *Conotrachelus nenuphar*, *Nematus ribesii*, *Diastictis ribearia*, *Phlegthontius celeus*, *Pieris rapae*, *Aspidiotus perniciosus*).
- Dantoni, S.**, *Specifico per guarire e preservare gli alberi d'olivo, arancio, limoni e gli arbusti di vite dallo attacco della risinifugo, della pania fungosa dei primi e della crittogama, della fillossera, dell'oidio, dell'antracnosi, della clorosi e della peronospora delle viti*. — Messina (Filomena). 1900. 41 S.
- *Fletcher, J.**, *Report of the Entomologist and Botanist*. — Appendix to the Report of the Minister of Agriculture on Experimental Farms. Ottawa. 1900. S. 159—204. 23 Abb. — Enthält Mitteilungen über die Hessenfliege (*Cecidomyia destructor*), die Erbsen-Blattlaus (*Nectarophora destructor*), den Spargelkäfer (*Crioceris asparagi* u. *C. 12-punctata*), die schwarze Veilchen-Blattlaus (*Rhopalosiphum violae*), die Kleemilbe (*Bryobia pratensis*), der Gewächshaus-Blattschneider (*Phlyctaenia ferrugalis*), den Brombeer-Gewebewurm (*Lyda multisignata*), ferner eine Abhandlung über die gemeinsten Unkräuter des nordwestlichen Kanada sowie kurze Bemerkungen über eine Reise behufs Abhaltung von Vorträgen über Unkrautvertilgung, Heuschreckenbekämpfung, Obstschädiger u. s. w. (S. 30. 60. 65. 95. 145. 146.)
- Frank, A. B.** und **Sorauer, P.**, Jahresbericht des Sonderausschusses für Pflanzenschutz 1899. — Arbeiten der Deutschen Landwirtschafts-Gesellschaft. Heft 50. Berlin. 1900. 256 S.
- *Goethe, R.**, Bericht der Königl. Lehranstalt für Obst-, Wein- und Gartenbau zu Geisenheim a. Rh. für das Etatsjahr 1899/1900. — Wiesbaden. 1900. 116 S. — Enthält auf S. 25—29 Mitteilungen über *Carpocapsa pomonella*, *Schizoneura lanigera*, *Sphaerotheca Mali*, *Tylenchus devastatrix* und die Kirschenkrankheit am Rheine, (s. d. Jb. II. 1899. S. 115), auf S. 57—64 Mitteilungen über Lebensweise des Traubenwicklers (*Conchylis ambiguella*) sowie dessen Bekämpfung, über zwei neue Gallmücken des Weinstockes und einen Bericht über die Prüfung von Schwefelbälgen (s. d. Jahresber. II. 1899. S. 187); auf S. 80—82 Beobachtungen über das Auftreten von *Oidium Tuckeri*, sowie einige Vorschläge zur Bekämpfung dieses Pilzes; auf S. 86 bis 90 Bemerkungen über das Entstehen von Rostflecken auf Traubenbeeren (s. d. Jahresber. II. 1899. S. 139—146). (S. 112.)
- Hartig, R.**, Lehrbuch der Pflanzenkrankheiten. — Berlin, Jul. Springer. 1900. 324 S. 250 Abb. 1 farbige Taf. — Besprechungen: Z. f. Pfl. Bd. 10. 1900. S. 57. — M. F. H. 16. Heft. 1900. S. 164. — A. F. J. 76. Jahrg. 1900. S. 205.
- Kirk, T. W.**, *Report of Biologist*. — Landwirtschaftsministerium für Neu-Zeeland. Abteilung für Biologie und Obstkunde. 1899. 38 S. 23 Abb. — Enthält auf S. 6—9 Mitteilungen über die Kontrolle des eingeführten Obstes und über die zur Desinfektion desselben getroffenen Einrichtungen; S. 22—26

Abbildungen der Reblaus und des schwarzen Brenners (*Sphaceloma ampelinum*) sowie ausführliche Angaben über die zur Bekämpfung des letzteren empfohlene Kupferkalk- und Kupferkarbonatbrühe; S. 31. 32 Mitteilungen über die Verrucosis (Warzensucht) der Zitronen; S. 33 und 34 kurze Angaben über Blattfleckenkrankheit (*Septoria Ribis*) und Mehltau (*Microsphaeria Grossulariae*) der Stachelbeeren; S. 35. 36 einige Bemerkungen über die Radenkornbildung beim Weizen (*Tylenchus scandens*) und S. 36—38 die Entwicklungsgeschichte der Queensländer Fruchtfliege (*Tephrites Tryoni*) sowie der Mittelländischen Fruchtfliege (*Halterophora capitata*).

Mokrzecki, S. A., Schädliche Tiere und Pflanzen im Taurischen Guvernement im Jahre 1899. — Simferopol. 1900. 34 S. (Russisch.)

***Omeis, Th.**, Wissenschaftliche Untersuchungen und Versuche auf dem Gebiete des Pflanzenschutzes. — Jahresbericht der landwirtschaftlichen Kreis-Versuchstation zu Würzburg. 1899. S. 16—20. (S. 175.)

Ottavi-Maresealchi, *Come si combattono le malattie e gli insetti delle piante coltivate*. — Sonderabdruck aus dem Vade-mecum dell'agricoltore. 6. Auflage. 1900. 50 S. Abb. Casale (C. Cassone).

Rampón, C., *Los enemigos de la agricultura; insectos perjudiciales; enfermedades criptogámicas, alteraciones orgánicas y accidentes, plantas nocivas*. Trad. y anotada por Angel de Torrejón y Boueta. — Tetuán de Chamartin. 1900. 396 S.

Rostrup, E., *Oversigt over Landbrugsplanternes Sygdomme i 1899* — Sonderabdruck aus „Tidsskrift for Landbrugets Planteavl“. Bd. 7. 1900. 32 S. — Enthält kurze Mitteilungen über bekannte Pilzkrankheiten des Getreides, der Wiesen- und Futterpflanzen, der Wurzelfrüchte, ferner über einige Insekten und zwar *Agrotis*, *Anthomyia conformis*, *A. brassicae*, *Aphis*, *Centorhynchus sulcicollis*, *Calandra granaria*, *Hypera polygoni* sowie eine kurze Abhandlung über Unkräuter.

— — *Aarsberetning fra Dansk Frøkontrol for 1898—99*. — Kopenhagen. 1900. 57 S.

— — *Aarsberetning etc. for 1899—1900*. — Kopenhagen. 1900. 45 S. [R]

Schöyen, W. M., *Beretning om Skadeinsekter og Plantesygdomme i 1899*. — Kristiania. 1900. (Gründahl und Söhne.) 42 S. 18 Abb. — Enthält Bemerkungen über *Aphis granaria*, *Thrips*, *Charaeas graminis*, *Melolontha hippocastani*, *Cleigastra* (Thimoteefliege), *Anthomyia brassicae*, *Psila rosae*, *Anthomyia ceparum*, *Mytilaspis pomorum*, *Argyresthia conjugella*, *Carpocapsa pomonella*, *Cheimatobia brumata*, *Nematus ribesii*. *Incurvaria capitella*, *Rhizotrogus solstitialis*, *Cossus ligniperda*, *Lophyrus rufus*, *Chermes abietis*, *Hyponomeuta variabilis*; *Puccinia graminis*, Kartoffelfäule, Kartoffelschorf, Bakterienkrankheit der Tomaten, *Peronospora Schleideni*, *Nectria ditissima*, *Monilia fructigena*, *Phragmidium rubridaei*, *Peridermium spec.*, *Chrysomyxa Abietis*, *Lophodermium pinastri*, *Sphaerotheca pannosa*, *Gymnosporangium clavariaeforme*.

— — *Beretning om Skadeinsekter og Plantesygdomme i 1900*. — Kristiania. 1901. (Gründahl und Söhne.) 34 S. 22 Abb. — Enthält Bemerkungen über: *Charaeas graminis*, Drahtwurm (*Elater spec.*) *Anthomyia brassicae*, *Silpha opaca*, *Forficula auricularia*, *Siphonophora pisi*, *Anthonomus pomorum*, *Carpocapsa pomonella*, *Cheimatobia brumata*, *Phyllobius argentatus*, *Ph. piri*, *Phyllopertha horticola*, *Hyponomeuta variabilis*, *Lyonetia Clerckella*, *Eriocampa adumbrata*, *Scolytus Ratzeburgi*, *Rhizotrogus solstitialis*, *Cossus ligniperda*, *Diplosis tiliarum*, *Chermes abietis*, *Lasiocampa pini*, *Eurydema oleacearum*, *Eriocampa rosae*, *Poecilosoma luteola*, *Amphipyra tragopogonensis* (auf Wein), *Trogosita mauritanica*, *Puccinia graminis*, *Scolecotrichum graminis*, *Gloeosporium Lindemuthianum*, *Fusicladium dendriticum*, *Gymnosporangium tremelloides*, *Gloeosporium Ribis*, *Aecidium Grossulariae*, *Peridermium Strobi*, *Cryptosporium betulinum*, *Aecidium strobilinum*, *Thecospora areolata*.

Selby, A. D., *A condensed handbook of the diseases of cultivated plants in Ohio.* — Bulletin No. 121 der Versuchsstation für Ohio. 1900. 69 S. 54 Abb. — Es werden die auf 66 verschiedenen Nutzpflanzen vorkommenden Pilzkrankheiten beschrieben und ihrer Mehrzahl nach abgebildet. Die Einleitung enthält allgemeingefasste Mitteilungen über das Wesen der parasitischen Pilze. Den Schluß bildet eine tabellarische Zusammenstellung der auf einer größeren Anzahl von Feld- und Gartenpflanzen vorkommenden Krankheiten tierischen wie pflanzlichen Ursprunges nebst den für die einzelnen Fälle empfehlenswerten Gegenmitteln.

?? *Twelfth Annual Report for the year 1899.* — Versuchsstation für Georgia. 1900. S. 113—145. — Enthält auf S. 139—145 verschiedene Mitteilungen über Pflanzenkrankheiten: *Macrosporium Solani*, Rolf'sche Sklerotienkrankheit, Blütenfäule der Tomaten, *Laestadia Bidwellii*, *Monilia fructigena*, *Cercospora Apii*, *Rhizopus nigricans*, *Aphis mali*, *Murgantia histrionica*, *Ceratoma trifurcata*, *Diabrotica vittata*, *Doryphora*, *Monocrepidius vespertinus*, *Ithycerus noveboracensis*, *Amphicerus bicaudatus*, *Scolytus rugulosus*, *Heliothis armiger*, *Diatraea saccharalis*, *Margaronia nitidalis*, *Plusia*, *Phlegethontius celeus*, *Thrips tabaci*, *Melittia satyriniformis*, *Anasa tristis*.

?? Die Schädlinge des Obst- und Weinbaues. — Graz. Im Verlage des steiermärkischen Landes-Ausschusses. 1900. — Das vorliegende Werkchen, welches auf Veranlassung des steiermärkischen Landtages in 15000 Exemplaren zur unentgeltlichen Verteilung gelangt ist, giebt allgemeinverständliche Aufklärung über die wichtigsten tierischen und pflanzlichen Schädiger der Obstbäume sowie des Weinstockes.

?? *Injurious Insects and Fungi.* — J. B. A. Bd. 6. 1899/1900. S. 56—69. 19 Abb. im Text. — Kurze Bemerkungen über *Tipula oleracea*, *Agrotis segetum*, *A. exclamationis*, *Oscinis maura* auf Fichten, *Chermes corticalis* *Lambronia rubiella* auf Himbeeren, *Otiorynchus picipes* an Hopfenschößlingen und in Obstanlagen, *Scolytus rugulosus*, *Nectria ditissima* und *Micrococcus amylovorus* auf Obstbäumen.

2. Höhere Tiere als Schadenerreger.

***Appel, O.**, Vorbeugungsmafsregeln gegen das Überhandnehmen der Mäuse. — Ill. L. Z. Jahrg. 20. 1900. S. 241. 242. — Auszug in C. P. II. Bd. 6. 1900. S. 443. — Bot. C. 21. Jahrg. Bd. 83. S. 57. — Appel giebt Anleitungen zur zweckentsprechenden Verwendung des Mäusebazillus in Häusern und Scheunen, in Getreideschobern, auf Brachen, Böschungen und Kleefeldern. Auf einige bei Anwendung der Bazilluskulturen zu umgehende Fehlgriffe wird aufmerksam gemacht. (S. 156.)

Bourgne, A., *A propos des taupes.* — Journal de la société agricole du Brabant-Hainaut. 1900. S. 898—900.

Cavazza, D., *La lotta contro le arvicole nel Bolognese.* — Annali e ragguagli dell' ufficio provinciale per l'agricoltura, del r. Laboratorio chimico agrario e del comizio agrario di Bologna. 7. Jahrg. der Annali, 29. Jahrg. der Regguagli. 1899/1900.

Derwa, *De hamster of koornwifke.* — Landbouwblad van Limburg. 1900. S. 446 bis 448.

Dumas, L., *Le hamster.* — Journal de la Société agricole du Brabant-Hainaut. 1900. S. 151. 152.

Effenram, Ed., *Les dommages causés par les sangliers.* — Bulletin de la Société centrale forestière de Belgique. 1899. S. 596—601.

Fox, P., *Le lièvre est-il un animal nuisible?* — Chasse et pêche. 1899. S. 541.

George, H., *The Pocket Gopher.* — 30. Annual Report of the Entomological Society of Ontario. 1899. S. 120.

Gitton, *Les taupes.* — Mentor agricole. 1899. S. 386.

- ***Del Guercio, G.**, *La Infezione delle Arvicole in Italia ed i Mezzi per distruggerle.* — N. R. 1. Reihe. No. 3. 1900. S. 109—123. 1 Abb. (S. 13.)
- de Havay, O.**, *Destruction des souris des champs au moyen de bacilles pathogènes.* — Union. 1900. S. 407.
- ***Kornauth, K.**, Weitere Erfahrungen über die Bekämpfung der Feld-, Wühl- und Hausmäuse mittelst des Löffler'schen Mäusetypusbazillus. — Zeitschrift f. d. landwirtschaftliche Versuchswesen in Österreich. Bd. 3. 1900. Heft 2. S. 123—132. — Auszug in C. P. II. Bd. 6. 1900. S. 444. (S. 156.)
- De Nansonty, M.**, *La destruction des rats.* — Union sociale. 1900. No. 38.
- Näf, A.**, Die Feldmäuse und deren Bekämpfung mit Anwendung des Löffler'schen Mäusebazillus. Im Zusammenhang mit den Erfahrungen im Kanton Aargau. Winterthur. 1900. — Auszug in C. P. II. Bd. 7. 1901. S. 524. — Die Ergebnisse waren günstige, wobei zu berücksichtigen bleibt, daß die Feldmäuse „massenhaft“ auftraten.
- Nehring, A.**, Zunahme der Hamster in der Ostprignitz nebst Bemerkungen über die durchschnittliche Zahl der Embryonen bei Hamster-Weibchen. — D. L. Pr. 27. Jahrg. 1900. S. 1207. 1208. — Nach den Ermittlungen Nehring's beträgt die durchschnittlich vom Hamsterweibchen geworfene Zahl der Jungen 7—8.
- ***Regenstein, J.**, Zur Mäusevertilgung. — Z. F. J. 32. Jahrg. 1900. S. 703—707. (S. 118.)
- Sacré, C.**, *Les corbeaux; moyen infallible de s'en débarrasser.* — Luxembourggeois. 1900. S. 631. 632.
- ***Weifs, J.**, Die Vertilgung der Feldmäuse. — Pr. B. Pfl. 3. Jahrg. 1900. S. 25. 26. — Eine kurze vergleichende Schätzung der Phosphorpillen, des Strychninweizen, des Mäusetypusbazillus und des Arsenweizen. Letzterer wird von Weifs für sehr brauchbar erklärt. (S. 168.)
- *? ? Vertilgung der Hamster durch Schwefelkohlenstoff. — L. W. S. Jahrg. 1900. S. 321. (S. 13.)

3. Niedere Tiere als Schadenerreger.

- Abafi-Aigner, L.**, *Abraxas grossulariata.* — Entomologische Monatsschrift. Bd. 5. 1898. S. 166. Deutscher Auszug. S. 22.
- d'Araules, J.**, *Les chenilles.* — Bulletin de horticulture, agriculture et apiculture. 1900. S. 90. 91.
- Arkle, J.**, *Heliothis armigera.* — The Entomologist. Bd. 31. 1898. S. 45.
- Baldrati, J.**, *Appunti di cecidiologia.* — Nuovo Giornale botanico Italiano. Neue Reihe. Bd. 7. 1900. No. 1. S. 5—95. 6 Taf.
- Banks, N.**, *The red spiders of United States. (Tetranychus and Stygmacus).* — D. E. Technische Reihe. Bulletin No. 8. S. 65—77. 16. Abb. — Inhalt vorwiegend beschreibender Natur.
- Banti, A.**, *Gli Afidi e modo di combatterli.* — B. E. A. 7. Jahrg. 1900. S. 199 bis 204. — Die mehr oder weniger bekannten Blattlausarten und Blattlausvertilgungsmittel werden angezählt.
- Barlow, E.**, *Notes on Insect-Pests from the Entomological Section, Indian Museum.* — I. M. N. Bd. 4. 1899. S. 180—221. 2 Taf. 2 Abb. im Text. — Enthält Bemerkungen über *Euproctis latifasciata*, *Thosea cervina*, *Th. divergens*, *Belippa lohor*, *Astycus lateralis*, *Diapromorpha melanopus*, *Cremastogaster Rogenhoferi* auf Theesträuchern, *Tanymecus indicus* auf Reis und Weizen, *Leucania unipunctata* auf Jowari, *Oxycaenus lugubris* auf Baumwollstauden, *Agrotis segetis* und *A. biconica* auf Indigopflanzen, *Plutella maculata* auf Blumenkohl, *Acridium peregrinum*, *Rhopalosephum dianthi*, *Eriococcus paradoxus var. indica*, *Diaspis calyptroides var. cacti*, *Aleurodes spec.* auf Betelnußpalmen, *Coelosterna spec.* auf Maulbeerbäumen, *Hyblaea puera* auf dem Teakholzbaum, *Planckonia spec.* auf Bambusrohr, eine Liste nützlicher indischer Insekten und kurze Mitteilungen über einige Vertilgungsmittel.

- Barlow, E.**, *Notes on Insect-pests from the Entomological Section, Indian Museum.* — I. M. N. Bd. 5. 1900. S. 14—31. 1 Taf. — Die Bemerkungen erstrecken sich auf Schädiger des Thee- und Kaffeestrauches, des Getreides (*Hispa aeneus*, *Epacromia dorsalis*, *Chrotogonus trachypterus*, *Hieroglyphus fuscifer*, *Chilo simplex*, *Heliethis armigera*), von Frucht- und Waldbäumen sowie auf *Acridium peregrinum*.
- Barrows, W. B. und Pettit, R. H.**, *Some insects of the year 1898.* — Bulletin 175 der Versuchsstation für den Staat Michigan. 1899. S. 341—374. 20 Abb. — Der Bericht enthält Mitteilungen über folgende Insekten: *Schistocerca americana*, *Trips tabaci* auf Zwiebeln, *Brochymena annulata* auf Obstbäumen, *Phoxopterus complana* auf Stachelbeeren, *Depressaria persicacella* auf Pfirsichen, *Clisiocampa distria* auf Waldbäumen, *Empretia stimulea*, *Aspidisca splendorella* auf Kirsche, *Lithocolletis cinnatella* auf Eichenblättern, *L. lucetiella* auf Linden, *Depressaria argillacea* auf Linden, *Pegomyia vicina* auf Zuckerrüben, *Cecidomyia destructor*, *Chrysomela suturalis* auf Knospen der Pfirsichbäume, *Magdalis armicollis* auf Pflaumen, *Scolytus rugulosus*, *Harpiphorus maculatus* auf Stachelbeeren, *Bruchophagus funebris* im Rotklee, *Neuroterus saltorius* auf Eiche (springende Gallen).
- Berlese, A.**, *Notizie ed istruzioni sulla „Icerya Purchasi (Mask)“ e sulla „Aonidiella pernicioso (Coms)“ Pericolo della loro introduzione in Italia.* — B. N. 22. Jahrg. 1900. S. 567—569. — Unter dem Hinweis auf die bisher bereits erfolgte Einführung von *Phylloxera vastatrix* Planch., *Parlatoria Zizyphi* Lucas aus Algier, *Diaspis pentagona* aus Japan warnt Berlese vor der etwaigen Einschleppung der *Icerya Purchasi* Mask. und der *Aonidiella (Aspidiotus) perniciosus* nach Italien. Zu diesem Zwecke werden die beiden letztgenannten Schildläuse eingehend beschrieben und abgebildet.
- Bezzi, M.**, *Di alcune cecidomiidi e ditterocecidii nuovi per l'Italia ed interessanti.* — Istituto Reale Lombardo di scienze e lettere. Rendiconti. — Reihe 2. Bd. 32. 1900. Heft 19. 20. S. 1351—1473. Bd. 33. Heft 1. S. 1—107.
- Birula, A.**, Weiteres über die Heuschrecke im Gouvernement St. Petersburg. — Ann. Mus. Zool. Acad. Imp. Sc. St. Petersburg. Bd. 3. 1898. No. 3/4. S. 3. 4.
- Brick, C.**, Bericht über die Thätigkeit der Abteilung für Pflanzenschutz im Jahre 1899. — Botanisches Museum, Abteilung für Pflanzenschutz zu Hamburg. II. 1899/1900.
- * **Britton, W. E.**, *Insect notes.* — 23. Jahresbericht der Versuchsstation für den Staat Connecticut. 1900. S. 240—244. — *Nectarophora destructor*, *Schizoneura Rileyi*, *Adelges abieticolens*, *Lecanium armeniacum*, *Aspidiotus Forbesi*, *A. ostreaeformis*, *Laemophloeus pusillus* in Weizenproben, *Haltica marevagans* auf *Oenothera biennis*, *Anisopteryx pometaria*. (S. 123.)
- Burr, M.**, *The locust pest in the Dobrudja.* — Entomological record. Bd. 7. 1900. S. 329. 330.
- Calmé, T.**, *De la destruction des pucerons.* — Coopérative agricole. 1900. No. 30.
- Chittenden, F. H.**, *Food plants and injury of north American species of Agrilus.* — D. E. Bulletin No. 22. Neue Reihe. 1900. S. 64—68. — Es werden von 32 *Agrilus*-Arten die von jeder Art bevorzugten Futterpflanzen angeführt.
- — *Remarks on the Food Habits of Species of Ceutorhynchus.* — Bull. 23 der D. E. 1900. S. 50—53.
- — *The Pale-striped Flea-beetle (Systema blanda Mels.).* — Bull. 23 der D. E. 1900. S. 22—29. 2 Abb.
- — *The Fall Army Worm in 1899 (Laphygma frugiperda S. u. A.).* — Bull. 23 der D. E. 1900. S. 78—85. 1 Abb.
- Cholodkovsky, N.**, Über den Lebenscyklus der Chermes-Arten und die damit verbundenen allgemeinen Fragen. — Biologisches Centralblatt. Bd. 20. 1900.

- S. 265—283. 2 Abb. — Auszug in Ill. Z. E. Bd. 5. 1900. S. 373.
— Bot. C. Bd. 86. 1901. S. 100.
- Chrétien, P.**, *Description de la chenille de Zelleria ribesiella de Joann.* — B. E. Fr. 1900. S. 393. 394.
- Cockerell, T. D. A.**, *Three new Coccidae* — C. E. Bd. 31. 1899. S. 43—45.
— *Icerya (Crypticerya) Hempeli n.* bewohnt wahrscheinlich *Mimosa*. Campinas, Brasilien. *Mytilaspis bambusicola n.* bewohnt die Halme von Bambus. Ebenda. *M. argentea n.* bewohnt die Blätter von Waldbäumen. Ebenda.
- — *Note on Chrysomphalus dictyospermi, a scale-insect from Canues.* — E. M. M. Bd. 32. 1900. S. 157. — Erklärt *Chr. dictyospermi* für übereinstimmend mit *Diaspis pinulifera* Mask., *Aspidiotus dictyospermi, var. jamaicensis* Ckll. und *Chrysomphalus minor* Berlese. Eine Reihe von Wirtspflanzen und Orten, an welchen die Schildlaus bereits beobachtet wurde, wird angeführt.
- * — — *Some insect pests of Salt River Valley and the remedies for them.* — Bulletin No. 32 der Versuchsstation für den Staat Arrizona. Dezember 1899. S. 273 bis 295. 2 Abb. — Kurze Beschreibung und Angabe von Bekämpfungsmitteln zu folgenden Schädigern: Blattschneider-Biene (*Mcgachile sp.*); Blattschneider-Ameise (*Atta mutabilis*); Kartoffelstengelwurm (*Trichobaris compacta*); amerikanische Heuschrecke (*Schizosterca americana*); winkelflügelige Zikade (*Micocentrum retinerve*); Gurken-Weichwanze (*Pycnoderes quadrimaculatus*); grüner Luzerne-Springer (*Stictocephala festina*); Townsend-Schildlaus (*Aspidiotus Townsendi*); grüne Schildlaus (*Xerophilaspis Parkinsoniae*); die Dattelpalmen-Schildlaus (*Parlatoria Blanchardi*); San Jose-Schildlaus (*Aspidiotus perniciosus*); die Arizona-Coccide (*Pseudococcus confusus*); die mehligke Schildlaus (*Dactylopius citri*); die Oleander-Schildlaus (*Lecanium hesperidum*); der Luzernevogel (*Colias eurytheme*); *Feltia annexa*; *Heliothis armiger*; *Drosophila ampelophila*; *Phytoptus pyri*; *Bryobia pratensis*. — Auszug in E. R. Bd. 12. S. 364. (S. 11.)
- — *Two new genera of Lecanium.* — Entomologist. Bd. 32. 1899. S. 12 bis 13. — *Platinglisia n. g. noacki n.* auf der Unterseite der Blätter einer *Myrtacee*. Campinas, Brasilien. *Carpochloroides n. g. viridis n.* an jungen Früchten von *Eugenia*. Ebendort.
- — *Observations on insects.* — Bulletin No. 35 der Versuchsstation für Neu-Mexico. 27 S. 10 Abb. — Kurze Notizen über *Eriocampoides limacina*, *Diabrotica vittata*, *Epitrix cucumeris*, *Allorhina nitida*, *Tribolium confusum*, *Haltica punctipennis*, *Cantharis Nuttalli*, *Macrobasis longicollis*, *Murgantia histrionica*, *Anasa tristis*, *Blissus destructor*, *Schizoneura lanigera*.
- Cooley, R. A.**, *The Coccid genera Chionaspis and Hemichionaspis.* — Sonderbulletin der Versuchsstation für den Staat Massachusetts. 1899. 57 S. 9 Tafeln mit 76 Abb. — Enthält Bestimmungstabellen für die den beiden Genus *Chionaspis* und *Hemichionaspis* zugerechneten Arten, ausführliche Synonymie, Formbeschreibung der verschiedenen Stände sowie Angaben über Nährpflanzen und Verbreitung von: *Chionaspis salicis*, *Ch. corni nov. spec.*; *Ch. longiloba nov. spec.*; *Ch. ortholobis*; *Ch. salicis-nigrae*; *Ch. Lintneri*; *Ch. furfura*; *Ch. pinifoliae*; *Ch. pinifoliae heterophyllae*; *Ch. Stanotophri nov. spec.*; *Ch. platani nov. spec.*; *Ch. herbae*; *Ch. dysoxylis*; *Ch. wistariae*; *Ch. caryae*; *Ch. americana*; *Hemichionaspis aspidistrae*; *H. dracaenae nov. spec.*; *H. mussaendae*; *H. theae*; *H. minor*; *H. scrobicularum*; *H. minor Strachani nov. var.*; *H. rhododendri*.
- Crennell, Th.**, *Abundance of Ephestia Kühniella.* — Ent. Rec. Bd. 10. 1898. S. 312. 313.
- Croizette des Noyers**, *Destruction des vers blancs par la benzine.* — Bulletin de la société royale linnéenne de Bruxelles. Bd. 25. 1900. No. 2.
- Dadd, E. M.**, *Porthesia chrysorrhoea Larvae in abundance at Deal.* — Ent. Rec. Bd. 12. 1900. S. 223.
- Davidson, J.**, *Migratory Locust (Pachytylus migratorius) in Aberdeenshire.* — Ann. Scott. Nat. Hist. 1898. S. 55.

- Mc. Dougall, R. S.**, *Insect attacks in 1899*. — Transactions der Highland and Agriculture Society of Scotland. Bd. 12. 1900. S. 295—307.
- Equeter, P. J.**, *Le charançon*. — Bulletin pratique du brasseur. 1900. S. 501. 502.
- Felt, E. P.**, *Illustrated descriptive catalogue of some of the more injurious and beneficial insects of New York State*. — Bulletins des New York State Museum. Bd. 8. 1900. No. 37. S. 52 83 Abb.
- — *Report of the State entomologist*. — Bulletin des New York State-Museums. 1900. No. 31. S. 531—653. — Auszug in E. R. Bd. 12. S. 263.
- Fernald, C. H.**, *Report on the work of examining the gypsy moth by the State Board of Agriculture. Massachusetts*. — Board of Agric. Publ. Doc. No. 4. 1899. S. 411—481. 12 Tafeln.
- — *Report of the Entomologist*. — 12. Jahresbericht der Versuchsstation für den Staat Massachusetts. 1900. S. 98—102. — Enthält kurze Bemerkungen über die San Joseläus, den Blasenfuß, den Kleekäfer (*Phytonomus nigrirostris*), den Schwammspinner (*Liparis dispar*) und über den Goldafter (*Euproctis chrysorrhoea*).
- Fletcher, J.**, *Injurious insects in 1898*. — 29. Ann. Rep. Entom. Soc. Ontario. 1898. S. 75—87. 13 Abb.
- — *Injurious insects in Ontario during 1899*. — 30. Jahresbericht der Entomological society of Ontario 1899. 1900. S. 106—111.
- — *Notes from Canada*. — Bulletin No. 26. Neue Reihe der D. E. 1900. S. 94—96. — Es wird über das Auftreten von *Lophoderus quadrifasciana*, *Cacoecia rosaceana*, *Corymbites tarsalis*, *Micropteryx pomivorella*, *Bruchus pisorum*, *Pieris rapae*, *Entomoscelis adonidis*, *Melanoplus spretus*, *M. atlantis*, *Diplosis tritici*, *Limneria fugitiva*, *Pyralis farinalis*, *Phytonomus punctatus*, *Ph. nigrirostris*, *Hylastinus obscurus*, *Alsophila pometaria*, *Chaitophorus negundinis*, *Proteoteras aescularia* berichtet.
- Franceschini, F.**, *Per combattere la Diaspis pentagona*. — Atti del 4. Congr. nazionale di bacologia e sericoltura. 4.—6. September 1898. 1899.
- Frank, A. B. und Krüger, F.**, Schildlausbuch. Beschreibung und Bekämpfung der für den deutschen Obst- und Weinbau wichtigsten Schildläuse. 1900. Berlin, Paul Parey. 120 S. 59 Abb. 2 farbige Tafeln. — Besprechung in C. P. II. Bd. 6. 1900. S. 266. — Bot. C. Bd. 82. 1900. S. 346.
- French, C.**, *Report by the Entomologist*. — Annual. Report. Department of Agriculture, Victoria. 1899. Melbourne 1900. S. 129—159. — Neben einem kurzen Verwaltungsbericht hauptsächlich Mitteilungen über das Vernichtungsverfahren mit Blausäuregas.
- — *Handbook of the destructive Insects of Victoria, with Notes on the Methods to be adopted to check and extirpate them*. Teil III. — Melbourne. 1900. (S. Brain). 229 S. 26 Abb. 39 farb. Tafeln. — Betrifft: *Pachytelus australis*, *Siphonophora spec.*, *Belus bidentatus*, *Heliothis armigera*, *Mnesampela privata*, *Orthorhinus Kluggi*, *Myzus spec.*, *Cyria imperialis*, *Phytomyza affinis*, *Mamestra Ewingi*, *Agrotis spec.*, *Aspidiotus perniciosus*, *Teia anartoides*, *Pieris teutonia*, *Zeuzera eucalypti*, *Antherea eucalypti*, *Perga dorsalis*, *Danina banksiae*, *Piesarthrus marginellus*, *Tinea granella*, *Uracanthus triangularis* und verschiedene nützliche Vögel. Den Schluß bildet eine genaue Beschreibung des Blausäure-Räucherungsverfahrens, sowie die verschiedenen Spritzen, Fanggeräte u. s. w.
- Froggatt, W. W.**, *The growth of vegetable galls*. — A. G. N. Bd. 9. 1898. S. 385 bis 391. 488—499. 4 Tafeln.
- — *Notes on Australian Coccidae (Scale Insects)*. — A. G. N. Bd. 11. 1900. S. 99—107. 1 Tafel. — Eine Beschreibung der dem Genus *Ericoccus* zugehörigen Arten und zwar von *E. araucariae*, *E. buxi*, *E. conspersus*, *E. coriaceus*, *E. confusus*, *E. eucalypti*, *E. leptospermi*, *E. multispinosus*, *E. paradoxus*, *E. spiniger*, *E. Tepperi*, *E. turgipes*.

- Froggatt, W. W.**, *The Reappearance of the Elephant Beetle*. — A. G. N. Bd. XI. 1900. S. 847—851. — *Orthorrhinus cylindrirostris*, Fab. Beschreibung der Eiablage, der Engerlinge, Puppen und Gegenmittel, deren wesentlichstes in dem Einsammeln der Käfer während der Morgenstunden besteht.
- Fyles, Th. W.**, *The farmers garden and its insect foes*. — 29. Ann. Rep. Entomol. Soc. Ontario. 1898. S. 40—47. 12 Abb.
- Giard, A.**, *Sur un cas singulier de ravages causés par Lyctus unpunctatus Herbst. (L. canaliculatus F.)*. — B. E. Fr. 1900. S. 332. 333.
- Gillette, C. P.**, *Report of the Entomological Section*. — 12. Jahresbericht der Versuchsstation für den Staat Colorado. 1900. S. 37—41. — Enthält kurze Angaben bezüglich *Carpocapsa pomonella*, *Melanoplus bivittatus*, *M. differentialis*, *Laphygma flavimaculata* auf Zuckerrüben, *Podosesia syringae* auf Eschen.
- — *Entomological Notes from Colorado*. — Bulletin No. 26. Neue Reihe der D. E. 1900. S. 76—80. — Nach einem Hinweis auf die besondere Stellung, welche der Staat Colorado auf Grund seiner geographischen Lage zur Insektenwelt einnimmt, folgen mehr oder weniger kurze Mitteilungen über *Cacoecia semiferana*, *C. argyropsila*, *Amarsia lineatella*, *Sannina exilis*, *Sesia tipuliformis*, *Schizoneura lanigera*, *Eriocampoides limacina*, *Aspidiotus ancyclus*, *Bryobia pratensis*, *Aphis brassicae*, *Laphygma flavimaculata*, *Phloxopteris comp-tana*, *Diabrotica vittata*.
- — *Report of the Entomologist*. — 13. Jahresbericht der Versuchsstation für Colorado. 1900. S. 123—131. — Besteht aus kurzen Bemerkungen über *Carpocapsa pomonella*, *Anarsia lineatella*, *Cacoecia argyropsila*, *C. semiferana*, *Phycis indiginella*, *Agrestis auxiliaris*, *Alypia octomaculata*, *Philampelus achemon*, *Eriocampa cerasi*, *Schizoneura lanigera*, *Aphis mali*, *Aspidiotus ancyclus*, *Chionaspis ortholobis*, *Typhlocyba*, *Amphicerus bicaudatus*, *Lina scripta*, *Nectarophora granaria*, *Carneades tessellata*, *Laphygma flavimaculata*. Auf Zuckerrüben wurde *Nysius angustatus*, *Agallia Uhleri*, *Platymetopius spec.*, *Systema taeniata*, *Monoxia puncticollis* und *Deilephila lineata* beobachtet. — Auszug in E. R. Bd. 12. S. 265.
- Goethe, R.**, Über die Schildläuse. — M. O. G. 15. Jahrg. 1900. S. 1—6, 17 bis 23, 33—37. 14 Abb. — Kurze Bemerkungen über *Aspidiotus ostreae-formis* Curtis, *Asp. perniciosus*, *Diaspis fallax* nov. nom. Horv., *Mytilaspis pomorum*, *Chionaspis furfurus*, *Pulvinaria pyri*, *P. vitis*, *Lecanium persicae*, *L. pyri*, *L. rotundum*, *Dactylopius vitis* nebst Abbildungen derselben, sowie Betrachtungen über die Verbreitung, Schaden und Bekämpfung.
- * **Gossard, H. A.**, *Report of the Entomologist*. — Jahresbericht der Versuchsstation im Staate Florida für das Jahr 1899/1900. S. 53—76. 1 Tafel. 5 Abb. im Text. — Enthält Abhandlungen über die neue Pfirsich-Schildlaus (*Diaspis amygdali*), die San Joselaus, Rohpetroleum als Vertilgungsmittel für Insekten, Baumschulinspektion, die weiße Fliege (*Aleurodes citri*), die gekahlte Schildlaus (*Icerya Purchasi*). — Auszug in E. R. Bd. 12. S. 1057. (S. 172.)
- — *Some common Florida scales*. — Bulletin No. 51 der Versuchsstation für den Staat Florida. 1900. S. 107—122. 8 Abb. — Betrifft folgende Schildläuse: *Mytilaspis citricola*, *M. Gloverii*, *Lecanium hesperidum*, *L. oleae*, *L. hemisphaericum*, *Ceroplastes floridensis*, *C. cirripediformis*, *Dactylopius citri*.
- Graas, R.**, Landwirtschaftliche Insektenkunde mit besonderer Berücksichtigung der Bekämpfungsmittel der Schädlinge u. s. w. — Leipzig, K. Scholtze. 1899. 120 S. 63 Textabb. 4 farbige Tafeln.
- Del Guercio, G.**, *Osservazione naturali sulle lumache dei campi e sulle varie esperienze fatte per allontanarle dalle piante e per distruggerle*. — Nuove relazione intorno ai lavori della r. stazione di entomologia agraria di Firenze. 1. Reihe. 1900. No. 2.

- Del Guercio, G.**, *Contribuzione allo studio delle forme e della biologia della Trama radicis Kaltenbach con un cenno sulla sistematica del genere nella famiglia degli Afidi.* — St. sp. Bd. 30. 1898. S. 187—198. 6 Abb.
- — *La Cronaca della R. Stazione Entomologica di Firenze dal 1886 al 1900 con note ed appunti.* — N. R. 1. Reihe. No. 3. 1900. S. 161—369. — Eine zeitlich geordnete Aufzählung der während der Jahre 1886—1900 bei der Versuchsstation zur Untersuchung gelangten Pflanzenerkrankungen.
- — *Le Esperienze tentate in Italia per distruggere le Cocciniglie delle Piante coltivate.* — N. R. 1. Reihe. No. 3. 1900. S. 417—410. — 1 prozentige Brühe von erseiftem Teeröl reicht nicht hin, Schildläuse zu töten, es bedarf hierzu einer 2—3 prozentigen Lösung.
- — *Osservazioni naturali ed economiche sugli Insetti che devastano le Coltivazioni erbacee nella Valle del Bientina.* — N. R. 1. Reihe. No. 3. 1900. S. 143 bis 160. 5 Abb. — Handelt von *Heliothis armiger* Hübner und enthält eine Beschreibung des Schädigers, seiner natürlichen Feinde und der Bekämpfungsmittel, wie sie namentlich in Amerika seit geraumer Zeit schon im Gebrauche sind.
- — *Prospetto dell'afidofauna italica.* — Nuove relazione intorno ai lavori della r. stazione di entomologia agraria di Firenze. 1. Reihe. 1900. No. 2.
- Harvey, F. L.**, *Notes on Insects of the Year 1899.* — 17. Jahresbericht der Versuchsstation für Maine. 1900. S. 31—42. 2 Abb.
- Hollrung, M.**, Die Mehlmotte, *Ephestia Kühniella*, eine Gefahr für das Müllerei-Gewerbe. — L. W. S. 2. Jahrg. 1900. S. 470. 471. — Angesichts der Schwierigkeiten, welche eine Bekämpfung der in die Mühlen eingewanderten Motten und deren Jugendzustände bietet, werden als Mafsnahmen vorbeugender Natur 1. die Untersuchung der die deutschen Grenzen überschreitenden Getreide- bzw. Mehlsendungen, 2. die Reinigung der Säcke und Verpackungsgegenstände vor Einführung in die Mühlen u. s. w. durch heifse Luft, 3. die Kontrolle des in die Mühle gehenden Getreides und 4. der Verschluss der Mühlenfenster mit Drahtgaze gefordert.
- Howard, L. O.**, *The economic status of Insects as a Clafs.* — Science. Bd. 9. No. 216. 1899. S. 234—247.
- — und **Marlatt, C. L.**, Über die Heimat der San Jose-Schildlaus. — I. 1900. S. 235.
- Hunter, W. D.**, *An investigation to determine whether Melanoplus spretus breeds permanently in the Turtle Mountains in Nord-Dakota.* — D. E. Bulletin No. 22. Neue Reihe. 1900. S. 30—37. — Inhalt von vorwiegend lokalem Interesse. Es wird festgestellt, dafs *Melanoplus spretus* nicht in der Turtle-Bergen, sondern in der Landschaft Assiniboia seine Brutstätten hat.
- Hunter, S. J.**, *Coccidae of Kansas, III.* — The Kansas University Quarterly. Bd. 9. No. 2. 1900. S. 101—107. 7 Tafeln. — Enthält die Beschreibung und Abbildung vorstehender Schildlausarten: *Chionaspis ortholobis* Comstock, *Chionaspis salicis-nigrae* Walsh., *Ch. americana* Johnson, *Ch. platani* Cooley, *Ch. pinifoliae* Fitch, *Pulvinaria innumerabilis* Rathv. *P. pruni* n. sp., *Parlatoria Pergandei* Comstock.
- Jablonowski, J.**, Über *Cheimatoba brumata*. — Rovartani Lapok. Bd. 7. S. 164.
- Jacobi, A.**, Der Schwammspinner und seine Bekämpfung. — K. G. Fl. No. 6. 1900. 4 S. 2 Abb. — Soweit der Inhalt neu ist, besteht er in einem Auszug aus der Arbeit von Rörig: Ein neues Verfahren zur Bekämpfung der Schwammspinner. A. K. G. Bd. 1. S. 255.
- Joannis, J. de**, *Description d'une nouvelle espèce de Microlépidoptère de France, Zelleria ribesiella.* — B. E. Fr. 1900. S. 391—393.
- Johnson, W. G.**, *Seven new localities for the Mediterranean Flour Moth, Ephestia Kühniella.* — E. N. Bd. 10. 1899. S. 207.

- Johnson, W. G.**, *The Mediterranean Flour Moth (Ephestia Kühniella) again.* — C. E. Bd. 31. 1899. S. 143.
- *Notes on Insects of Economic Importance for 1900.* — Bulletin No. 26. Neue Reihe der D. E. 1900. S. 80—84. — Kurze Bemerkungen über das Auftreten von *Aphis mali*, *Clisiocampa americana*, *Crioceris asparagi*, *Cr. 12-punctata*, *Ceratoma trifurcata*, *Rhopalosiphum violae*, *Phytonomus punctatus*, *Doryphora 10-lineata*, *Phoxopteris comptana*, *Nectarophora destructor*, *Scolytus rugulosus*, *Murgantia histrionica*, *Cecidomyia destructor*, *Epicoerus imbricatus*, *Pieris rapae*, *Pteronus ribesii*, *Ephestia Kühniella*, *Aphis gossypii*, *Systema blanda*, *Psylla pyricola*, *Conotrachelus nenuphar*, *Macrodactylus subspinosus*, *Aspidiotus perniciosus*, *Crambus caliginosellus*, *Epicauta vittata*, *Diabrotica vittata*, *Orgyia leucostigma*, *Trichobaris trinotata*, *Pemphigus acerifolii*, *Aphis prunicola*, *Anomala binotata*, *Chionaspis americana*, *Crepidodera rufipes*, *Thyridopteryx ephemeriformis*.
- Junge, A.**, Im Inneren der Pflanzen lebende Raupen der Grossschmetterlinge Europas. — Verhandl. d. Ver. f. naturw. Unterhaltung. Hamburg. 10. Bd. 1899. S. 1—29.
- Kilmann, A. H.**, *Notes on insects of the year Division No. 4 Niagara district.* — 29. Jahresbericht der Entomological Society of Ontario. 1898. 1899. S. 90. 91.
- Kirk, T. W.**, *Report of Biologist.* — Sonderabdruck aus dem Bericht des New Zealand Department of Agriculture für das Jahr 1897/98. Wellington. 1898. 79 S. 11 Abb. — Enthält Mitteilungen über die rote Schildlaus der Apfelsinen (*Aspidiotus coccineus*), über die purpurfarbene Kommaschildlaus der Limonen (*Mytilaspis citricola*), die neuseeländische Pfirsichmotte (*Ctenopseutes obliquana*), die Hessenfliege (*Cecidomyia destructor*), die Reblaus (*Phylloxera*), die queensländer Fruchtfliege (*Tephrites Tryoni*), *Chrysopa*, *Lecanium hesperidum*, *Aspidiotus neri*, *Poliaspis media*, *Aspidiotus Rossi*, *Carpocapsa*, *Dactylopius adonidum*, *Odontia spec.*
- *Eighth Report of the Government Biologist. (1899. 1900).* — Sonderabdruck aus dem Bericht des New Zealand Department of Agriculture. Wellington. 1900. 74 S. 8 Abb. — Enthält an verschiedenen Stellen Bemerkungen über schädliche Insekten, u. a. über *Phylloxera*.
- Kirkland, A. H.**, *The Brown Tail Moth in Massachusetts.* — Bulletin No. 26. Neue Reihe der D. E. 1900. S. 75. 76. — Es wird darauf hingewiesen, daß die braungeschwänzte Motte (*Euproctis chrysorrhoea*) im Staate Massachusetts an Verbreitung gewinnt. Sie wurde angetroffen 1896 auf 29, 1897 auf 158, 1898 auf 448 und 1899 auf 928 engl. Quadratmeilen.
- Koch, G.**, Die Bekämpfung von *Melolontha vulgaris* in den Baumschulen. — Österr. Forstzeitg. 1899. S. 322. — Anempfehlung von Schwefelkohlenstoff-Injektionen.
- * **Koch, J.**, Beiträge zur Einwirkung der Schildläuse auf das Pflanzengewebe. — Aus dem Jahrbuch der Hamburgischen Wissenschaftlichen Anstalten. XVII. 1899. 3. Beiheft. 16 S. — Auszug in E. R. Bd. 12. S. 865. (S. 81.)
- Krancher, O.**, *Otiiorhynchus ligustici* L. ein Schädling. — Entomologisches Jahrbuch von Krancher. 9. Jahrg. S. 204.
- Künckel, d'Herculais, J.**, *Les grands Acridiens migrants de l'ancien et du nouveau monde, du genre Schistocerca, et leurs changements de coloration suivant les âges et les saisons: rôle physiologique des pigments.* — C. r. h. Bd. 131. Jahrg. 1900. S. 958—960. — Bei den *Schistocerca*-Arten beider Hemisphären charakterisiert eine rote Färbung das Winterkleid, eine gelbe den Zeitpunkt der Begattung und Eiablage.
- Lampa, S.**, *Berättelse till kongl. landbruksstyrelsen anående verksamheten vid statens entomologiska anstalt, dess tjänstemäns resor m. m. under år 1899.* — U. Bd. 10. 1900. S. 9—56. — E. T. 21. Jahrg. 1900. S. 49—96. [R.]

- Lampa, S.**, *Löfskognunnan (Ocneria dispar L.), dess utvecklingsstadier, utbredning och lefnadssätt m. m.* — U. 1900. S. 1—8. — E. T. 21. Jahrg. 1900. S. 39—46. 1 farb. Tafel. [R.]
- Lea, A. M.**, *The more common Insect Pests of the Farm and Market Garden etc.* — J. W. A. Bd. 2. 1900. S. 399—408. 8 Abb. — Eine volkstümlich gehaltene Beschreibung von *Cecidomyia destructor*, *Nysius vinitor* (australische Tschintschwanze), *Pachytelis australis*, *Aedipodia spec.*, *Heteracris spec.*, *Heliothis amigera*, *Anoplostethus opalinus*, *Thrips*, *Tetranychus* und *Tyroglyphus*.
- Leonardi, G.**, *Insetti nocivi ai nostri orti, frutteti, campi e boschi, all'uomo ed agli animali domestici, loro vita, danni e modo di prevenirli.* — Bd. III. Imenotteri e ditteri. 560 S. Napoli (Marchieri). 1900.
- — *Saggio di sistematica degli Aspidiotus (cont. v. n. prec.).* — R. P. Bd. 8. 1900. S. 298—363. — Fortsetzung einer systematischen Beschreibung und Abbildung der Aspidiotus-Arten, welche im Bd. 7, S. 38 begonnen wurde.
- Lochhead, W.**, *Injurious insects of the orchard, garden and farm for the season 1899.* — 30. Ann. Rep. Entom. Soc. Ontario, 1899. 1900. S. 66—71. 15 Abb.
- Lounsbury, C.**, *Ephestia Kühniella and Acanthia sectularia.* — Entomological News. Bd. 10. S. 291.
- Lugger, O.**, *Migratory locusts or grasshoppers.* — Bulletin No. 64 der Versuchsstation für Minnesota. 1899. S. 558—569. 25 Abb. und 2 Tafeln. — *Melanoplus spretus*, *M. atlantis*, *Cammula pellucida*. Auftreten, Eiablage, Lebensgeschichte und die Unterscheidungsmerkmale der drei Heuschreckenarten werden kurz mitgeteilt. Um die Schädiger zu beseitigen ist es unbedingt nötig, alles kultivierte Land, ganz insbesondere aber die Stoppelfelder behufs Zerstörung der in diesen abgelegten Eier rechtzeitig zu pflügen.
- — *Bugs (Hemiptera) injurious to our cultivated plants.* — Bulletin No. 69 der Versuchsstation für Minnesota. 1900. 259 S. 16 Tafel-Abb. Zahlreiche Abb. im Text. — Eine mit vielen vorzüglichen und zum Teil originalen Abbildungen versehene Beschreibung sämtlicher bisher auf Nutzpflanzen beobachteter Schnabelkerfe. Die Anzahl der beschriebenen und abgebildeten Arten beträgt etwa 250.
- Mally, C.**, *Fish Oil Soap for the Rose Bug.* — Entomological News. Bd. 11. S. 546.
- Marlatt, C. L.**, *La lutte contre les insectes nuisibles.* — Revue scientifique. 1900. S. 257—264. — Semaine horticole. 1900. S. 268. 269.
- — *The European pear scale (Diaspis pyricola Del Guercio).* — Entomological News. Bd. 11. 1900. S. 590—594.
- — *A dangerous European scale insect not hitherto reported but already well established in this country.* — Science. Neue Reihe. Bd. 20. 1899. S. 18 bis 20.
- Matsumura, S.**, Die schädlichen Lepidopteren Japans. — Ill. Z. E. Bd. 5. 1900. S. 324—329. 342—347. 366—368. 379—382. — Eine Aufzählung mit Angabe der Futterpflanze und des Verbreitungsbezirkes.
- McDougall, R. S.**, *Insect attacks in 1899.* — Transactions Highland and Agricult. Society of Scotland. 5. Reihe. Bd. 12. 1900. S. 295—307. 5 Abb. — Auszug in E. R. Bd. 12. S. 158. — Betrifft *Cossus ligniperda*, *Abraxas grossulariata*, *Phyllotreta nemorum*.
- Meerwarth, H.**, Die Randstruktur des letzten Hinterleibssegments von *Aspidiotus perniciosus* Comst. — Aus dem Jahrbuch der Hamburgischen Wissenschaftlichen Anstalten. XVII. 1900. 3. Beiheft. 15 S. 1 Tafel. 5 Abb. im Text.
- Moffat, J.**, *Remarks upon some Cuban Insects.* — 30. Annual Report of the Entomological Society of Ontario. 1899. S. 75.
- Mokrschezky, S. A.**, *Epicometis hirta* Poda, ihr Leben und die Mittel zu ihrer Bekämpfung. — Sonderabdruck aus Schriften der kais. landwirt. Ges. Südrussland. 1899. 24 S. (Russisch).

- Molliard, M.**, *Sur quelques caractères histologiques des cécidies produites par l'Heterodera radicola* Greff. — Revue générale de Botanique. Bd. 12. 1900. S. 157 bis 165. 1 Tafel. 1 Abb. im Text. — Mitteilungen über die von *H. radicola* an den Wurzeln von *Cucumis sativa*, *Coleus Verschaffeltii* und *Begonia* Rav hervorgerufenen „Riesenzellen“.
- Montandon, A. L.**, *Sur les insectes nuisibles en Roumanie.* — Bulletin de la Société des sciences in Bukarest. 9. Jahrg. 1900. S. 1—12. — Eine Reihe von Reflexionen über Insektenbeschädigungen und deren Beseitigung.
- * — — *Les Acridiens du delta du Danube.* — Bulletin de la Société des Sciences in Bukarest. Jahrg. 9. 1900. S. 462—472. (S. 15.)
- Munro, A.**, *The locust plague and its suppression.* — London (Murray). 1900. 365 S.
- Nagel**, Biologische Bemerkungen über den Einfluss eines milden Winters auf die Flugzeit der ersten Geometriden. — Zeitschr. f. Entom. Ver. Schles. Insekt. N. F. 24. Heft. S. 38. 39.
- Newstead, R.**, *The injurious Scale Insects and Mealy Bugs of the British Isles.* — Journ. Roy. Horticult. Soc. London. Bd. 22. 1900. S. 219—262. Zahlr. Abb.
- Oberschmidt, A.**, Ein gutes Mittel zum Fang der Werre. — Pr. B. Pfl. 3. Jahrg. 1900. S. 70. 71. — Verfasser setzt in die freigelegte nach unten gehende Wendung des Ganges ein größeres Pflanzenblatt trichterförmig ein, gießt einige Tropfen Nefler'sche Blutlaustinktur hinein und spült sie mit etwas Wasser in den unteren Gang. Petroleum, übelriechende Öle sollen nicht entfernt so gut wirken.
- Ormerod, E. A.**, *Report of injurious insects and common farm pests during 1899 with methods of prevention and remedy.* — London (Simpkin). 1900. 152 S. Zahlreiche Abb. — Auszug in E. R. Bd. 12. S. 1059.
- Pettit, R. H.**, *Insect and animal life on the Upper Peninsula Experiment Station.* — Bulletin No. 186 der Versuchsstation für Michigan. 1900. S. 28—42. — Mehr oder weniger kurze Bemerkungen über: *Orthodylus delicatus*, *Xylococcus betulae*, *Laphygma frugiperda*, *Notolophus leucostigma*, *Hyphantria cunea*, *Pieris oleracea*, *P. rapae*, *Pontia protodice*, *Meromyza americana*, *Chrysobothris femorata*, *Galeruca carvicollis* und *Phorocera doryphorae*.
- — *Some insects of the year 1899.* — Bulletin 180 der Versuchsstation für den Staat Michigan. 1900. S. 117—141. 15 Abb. — Betrifft: *Tetranychus telarius* auf Obstbäumen, *Aspidiotus ostreaeformis*, *Tischeria malifoliella* auf Apfelbaumblättern, *Loxostege sticticalis*, *Systema taeniata* var. *blanda*, *Disonychia triangularis*, *Epicauta cinerea* und *Diabrotica vittata* auf Zuckerrüben, *Typophorus canellus* auf Stachelbeeren, *Euphoria inda*, *Selandria rubi* auf Brombeeren. Zum Schluss Angabe und Zubereitungsweise einiger Insektizide.
- Popenoe, E. A.**, *The Buffalo Tree-hopper.* — Preßbulletin No. 68 der Versuchsstation für Kansas. 1900. 1 S. — Der Schädiger ist namentlich dort aufgetreten, wo das unter den Bäumen befindliche Land stark verwilderte. Es wird deshalb Reinhalten der Obstpflanzungen dringend empfohlen.
- * **Quaintance, A. L.**, *Observations on Diabrotica 12-punctata Oliv.* — Bulletin No. 26. Neue Reihe der D. E. 1900. S. 35—40. (S. 28.)
- — *Contributions toward a monograph of the american Aleurodidae.* — D. E. Technische Reihe. Bulletin No. 8. S. 9—48. 7 Tafeln. — Inhalt betrifft ausschließliche Systematik und Morphologie.
- Ransom, E.**, *Oviposition of Lasioampa quercifolia.* — Ent. Rec. Bd. 11. 1899. S. 346.
- Reh, L.**, Beschädigung der Landwirtschaft durch Tierfraß im Jahre 1899. — Naturwissenschaftliche Wochenschrift. Bd. 15. S. 349—356. — Auszug in Ill. Z. E. Bd. 5. 1900. S. 333.
- — Periodicität bei Schildläusen. — Ill. Z. E. Bd. 5. 1900. S. 161. 162. — Es wird die Thatsache berührt, daß zeitweise nur weibliche Schildläuse auftreten und auf meteorologische Einflüsse zurückgeführt.

- Reh, L.**, Über Schildbildung und Häutung bei *Aspidiotus perniciosus* Comst. — Z. A. Bd. 23. 1900. S. 502—504. — Vorläufige Mitteilung zu der gleichnamigen im Jahrbuch der Hamburgischen wissenschaftlichen Anstalten Bd. 17 veröffentlichten Arbeit. — Auszug in C. P. II. Bd. 7. 1901. S. 604.
- — Über *Aspidiotus ostreaeformis* Curt. und *A. pyri* Licht. — Z. A. 1900. No. 624. S. 497—499. — Auszug in C. P. II. Bd. 7. 1901. S. 604.
- — Die Beweglichkeit von Schildlaus-Larven. — Aus dem Jahrbuch der Hamburgischen Wissenschaftlichen Anstalten. XVII. 1899. 3. Beiheft. 6 S. 2 Abb. — Reh stellte experimentell fest, daß die Larve von *Mytilaspis pomorum* ohne besondere Anstrengung etwa ein Meter Wegs in der Stunde zurücklegen kann. Ähnlich verhalten sich die Larven von *Diaspis ostreaeformis* Sig.
- * — — Versuche über die Widerstandsfähigkeit von Diaspinen gegen äußere Einflüsse. — Biologisches Centralblatt. Bd. 20. 1900. S. 741—750. 799 bis 815. (S. 17.)
- Rennie, R. W.**, Notes on insects of the year. — Division No. 5. London district. — 29. Jahresbericht der Entomological Society of Ontario. 1898. 1899. S. 91. 92.
- Reuter, Enzo**, Berättelse öfver skadeinsekters uppträdande i Finland år 1899. — Landbruksstyrelsens Meddelanden. No. 32. Helsingfors. 1900. 44 S. [R.]
- Ribaga, C.**, Contributo alla conoscenza dei Psocidi Italiani. — R. P. Bd. 8. 1900. S. 375—386. — Es werden mehr oder weniger kurze Anmerkungen über Fundorte, Wirtspflanze, Synonymie u. s. w. zu 38 Psociden mitgeteilt.
- Riesen, A.**, Cheimatobia brumata L. — S. E. 13. Jahrg. 1899. S. 185.
- Ritzema Bos, J.**, De in gekweekte planten woekerende aaltjes of nematoden. — T. Pl. Bd. 6. 1900. S. 46—61. — Eine Zusammenstellung der pflanzenschädlichen Nematoden aus den Gattungen *Heterodera*, *Tylenchus*, *Aphelenchus*.
- Rodzianko, W.**, De quibusdam insectis vitam in pomis agitantibus. — Nachr. südruss. Acclim-Ges. 1899. No. 4. S. 32—36. — Auszug in Wiener entom. Zeitg. 18. Jahrg. 1899. S. 288. — Behandelt *Rhynchites bacchus* L. und *Hoplocampa testudinea*.
- Rossikow, K.**, Die asiatische oder Wanderheuschrecke (*Pachytylus migratorius*). Die Ursachen des Zugrundegehens der Wanderheuschrecken in ihren Niststätten und ein neues Mittel zu ihrer Vertilgung. — Herausgegeben vom Ministerium für Landwirtschaft. Petersburg. 1899. 37 S. (Russisch). — Auszug in Z. C. 6. Jahrg. S. 651.
- Rostrup, Sofie**, Vort Landbrugs Skadedyr blandt Insecter og andre lavere Dyr. — Kopenhagen. 1900. 233 S. 43 Abb. im Text. [R.]
- Sanderson, E. D.**, Notes from Delaware. — Bulletin No. 26. Neue Reihe der D. E. 1900. S. 66—72. — Ausführlichere Mitteilungen über *Nectarophora destructor* und kürzere Bemerkungen über *Murgantia histrionica*, *Macroctylus subspinosus*, *Conotrachelus nenuphar*, *Aphis mali*, *Myzus spec.*, *Lophoderus quadrifasciana*, *Penthina chionesema*, *Mineola indiginella*, *Steganoptycha spec.*
- Schenkling, L.**, Die Gartenhaarmücke (*Bibio hortulanus* L.) — I. 17. Jahrg. S. 44.
- Schilling von**, Die Riesenholzwespe. — Pr. R. 1900. S. 157. 158.
- — Entblätterung durch Miniermotten. — Praktischer Ratgeber für Obst und Gemüsebau. 1900. S. 355. 356.
- Schreiber, C.**, La nematode et les sels ammoniacaux. — Journal de la Société royale agricole de l'est de la Belgique. 1900. S. 45. 46.
- Schütte, H.**, Die Kohl- oder Wiesenschnacke, *Tipula oleracea* L., als Schädling der Landwirtschaft. — Aus d. Heim f. d. Heim. 1899. S. 67—75.

- Scott, W. M.**, *Notes on Coccidae of Georgia*. — Bulletin No. 26. Neue Reihe der D. E. 1900. S. 49—54. — Scott berichtet über 41 Schildlausarten der Gattungen *Aspidiotus*, *Diaspis*, *Aulacaspis*, *Parlatoria*, *Mytilaspis*, *Chionaspis*, *Ichnaspis*, *Fiorinia*, *Pulvinaria*, *Lecanium*, *Ceroplastes*, *Lecaniodiaspis*, welche er persönlich im Staate Georgia auffand.
- Seurat, L. G.**, *Sur la morphologie de l'appareil respiratoire de la larve et de la nymphe du Bruchus ornatus Böhm.* — C. r. h. Bd. 131. 1900. S. 620—623.
- Severi, N.**, *Quelques observations sur le Bombyx ligniperda*. — Semaine horticole. 1900. S. 104.
- Sjöstedt, Y.**, San José-sköldlusen (*Aspidiotus perniciosus*), dess utvecklingsstadier och biologi. — U. 1900. S. 81—96. — E. T. 21. Jahrg. 1900. S. 121 bis 136. [R.]
- Slevogt, B.**, Einiges über *Cheimatobia brumata* L. — S. E. 14. Jahrg. 1899. S. 17. 18.
- Smith, J. B.**, *Report of the entomologist*. — 20. Jahresbericht der Versuchsstation für Neu-Jersey. 1900. S. 421—512. Zahlreiche Abb. — Enthält Bemerkungen über die Schädiger des Jahres: *Aphis*, *Thrips*, *Typhlocyba comes*, *Datana ministra*, *Anarsia lineatella*, *Schizoneura lanigera*, *Aspidiotus perniciosus*, *Phloxopterus complana*, *Macrodactylus subspinosus*, *Cecidomyia destructor*, *Sitotroga cerealella*, *Laphygma frugiperda*, *Heliothis armiger*, *Mesogramma politum*, *Lebia grandis*, *Epicaula*, Sackträgerraupen, *Zeuzera aesculi*, *Pseudococcus aceris*, *Tremex columba*. — Auszug in E. R. Bd. 12. S. 365.
- Smith, W. W.**, *Great destruction of injurious beetles (Odontria zealandica and striata)*. — The Entomologist. Bd. 33. 1900. S. 11.
- Sugny, J. B.**, *Altération des plantes par les insectes*. — Luxembourgeois. 1900. S. 320—321.
- Summers, H. E.**, *Miscellaneous insects*. — Bulletin Nr. 49 der Versuchsstation für den Staat Iowa. 9 S. 7 Abb. 1900. — Enthält kurze Bemerkungen über das Auftreten von *Ceresa bubalus*, *Oecanthus niveus*, *Leptocoris trivittatus* und deren Bekämpfung.
- Téran, V.**, *Schadelijke insecten*. — Tijdschrift over boomteelkunde. 1899. S. 340.
- Tower, W. L.**, *On the origin and distribution of Leptinotarsa decemlineata, and the part that some of the climatic factors have played in its dissemination*. — Proceedings of the American Association for the Advancement of Science. Bd. 49. 1900. S. 225—227. — Auszug in E. R. Bd. 13. 1901. S. 158.
- Trotter, A.**, *Seconda comunicazione intorno alle galle del Portogallo*. — Boletín da Sociedade Broteriana. Bd. 17. 1900. S. 155—158.
- — *Comunicazione intorno a vari acarococchi nuovi o rari per la flora italiana*. — Bollettino della società botanica italiana. 1900. S. 191—203. Abb.
- — *Ricerche intorno agli entomococchi della flora italiana*. — Nuovo giornale botanico ital. Neue Reihe. Bd. 7. 1900. S. 187—206.
- *Tryon, H.**, *Caterpillar Plague. (Leucania unipuncta, Haw.)* — Q. A. J. Bd. 6. 1900. S. 135—147. 3 Tafeln. (S. 122.)
- — *Vaginula slugs. (Vaginula Hedleyi und V. Leydigi)*. — Q. A. J. Bd. 5. 1899. Sonderabdruck. 7 S. 1 Tafel. — Eine Beschreibung der beiden in Zier- und Gemüsegärten vielfach großen Schaden hervorrufenden Nachtschneckenarten nebst Angaben von Mitteln zu ihrer Bekämpfung.
- Tutt, J. W.**, *The migration and dispersal of insects: General considerations*. — Ent. Rec. Bd. 10. 1898. S. 209—213. — Coccids and Aphides. ibidem S. 233—238. — Orthoptera. ibid. Bd. 11. S. 14—18. 43—45. 64—67. 89—93. 117—121. — Lepidoptera. ibid. Bd. 11. S. 319—324. Bd. 12. S. 13 bis 16. 69—72.
- Warburton, C.**, *Annual Report for 1900 of the Zoologist*. — J. A. S. 3. Reihe. Bd. 11. Nr. 44. S. 742—750. 4 Abb. 1900. — In dieser kurzen Ab-

handlung bespricht der Zoolog der Königl. Landwirtschaftsgesellschaft für England die wichtigsten während des Jahres 1900 beobachteten Schädiger der Feldkulturen. Es sind die Hessenfliege (*Cecidomyia destructor*), die Weizenhalmfliege (*Chlorops taeniopus*), die Fritfliege (*Oscinis frit*), die Getreideblumenfliege (*Hylemyia coarctata*), die Weizengallmücke (*Diplosis tritici*), die Getreidehalmwespe (*Cephus pygmaeus*), das Älchen (*Tylenchus devastatrix*), der Ohrwurm an Turnips und Raps (*Forficula*), Gammaraupen (*Plusia gamma*) an Kartoffeln, der Graurüßler (*Sitones lineatus*) an Kleewurzeln und *Phytoptus piri*.

Webster, F. M., *Insects of the Year in Ohio*. — Bulletin No. 26. Neue Reihe der D. E. 1900. S. 84—90. — Kurze Bemerkungen über: *Cecidomyia destructor*, *Laphygma frugiperda*, *Noctua c-nigrum*, *Carnedes tessellata*, *C. insignata*, *Sphenophorus sculptilis*, *Thrips tabaci*, *Myochrous denticollis*, *Nectarophora destructor*, *Myodocha serripes*, *Harpalus caliginosus*, *Saperda vestita*, *Monarthrum fasciatum*, *Eriococcus azaleae*, *Colaspis brunnea*, *Pseudococcus aceris*.

Weed, C. M., *On the oviposition of Cacoecia cerasivorana*. — Bulletin No. 26. Neue Reihe der D. E. 1900. S. 33. — Die Eier werden in flachgedrückten Massen an die Rinde nahe über dem Erdboden abgelegt. Anfänglich gelb, werden die Eier sehr bald braun und damit schwer sichtbar. Die Larven erscheinen erst im nächsten Frühjahr.

— — *Insect record for 1899*. — Bulletin No. 72 der Versuchsstation für New-Hampshire. 1900. S. 61—74. 12 Abb. — *Clisiocampa disstria* und *americana*, *Cacoecia cerasivorana*, *Conotrachelus nenuphar*, *Hyphantria cunea*, *Mytilaspis pomorum*, *Chionaspis furfura*, *Melanoplus femur-rubrum*.

Wermelin, J. H., Aurivillius, Chr. und Ramstedt, G., *Berättelse om nunnehäijningen i Södermanland och Östergötland under år 1899 samt om atgärderna för insektens bekämpande*. — U. Bd. 10. 1900. S. 57—78. — E. T. 21. Jahrg. 1900. S. 97—111. [R.]

Whittle, F. G., *Abundance of the larvae of Orgyia antiqua*. — The Entomologist. Bd. 32. 1899. S. 285.

Wölfer, Wichtige tierische Schädlinge landwirtschaftlicher Kulturpflanzen. — Ill. L. Z. 20. Jahrg. 1900. S. 568. 569. — Kennzeichnung des Schadens einer größeren Anzahl von Schädigern aus der Klasse der Käfer, Schmetterlinge, Fliegen, Gradflügler und Würmer nebst kurzer Angabe der Gegenmittel.

Woodforde, F. C., *Heliothis armigera in South Devon*. — The Entomologist. Bd. 31. S. 44.

Woodworth, C. W., *Notes from California*. — Bulletin No. 26. Neue Reihe der D. E. 1900. S. 90—94. — Nach einer Schilderung der topographischen und klimatologischen Verhältnisse Californiens charakterisiert Woodworth die hauptsächlichsten tierischen Schädiger dieses Staates: *Lecanium oleae*, *Aspidiotus perniciosus*, *Carpocapsa pomonella*, *Anarsia lineatella*, *Sannina pacifica*, *Phylloxera vastatrix*, *Typhlocyba comes*, *Tettigonia circillata*.

Woolhouse, J. W., *Plusia gamma abundant*. — The Entomologist. Bd. 33. 1900. S. 131.

Zimmermann, A., Über einige javanische Thysanoptera. — Extrait du Bulletin de l'Institut botanique de Buitenzorg. 1900. No. 7. S. 6—19. 9 Abb. im Text. — Zimmermann giebt in dieser Abhandlung eingehende Beschreibungen nebst Abbildungen folgender Thripsarten: *Physopus Mischocarpi* sp. n. auf *Mischocarpus fuscens*, *Ph. Smithi* spec. nov. auf Orchideenblüten, *Heliothrips Ardisiae* spec. nov. auf *Ardisia purpurea*, *H. hämorrhoidalis* Bé. auf Kaffeestrauch und Topfgewächsen, *Mesothrips Uzeli* gen. nov. spec. nov. auf kleinblättrigen Ficus-Arten, *M. Chavicae* spec. nov. auf *Chavica* und *Melastoma*, *M. parva* spec. nov. auf einer kriechenden Ficus-Art, *M. Jordani* spec. nov. auf Ficus und *Melastoma*, *M. Melastomae* spec. nov. und *Gigantothrips elegans* gen. nov. spec. nov. auf Ficus.

- Zürn, S.**, Ein gefährlicher Feind unserer Feld- und Gartengewächse und seine erfolgreiche Bekämpfung. — Pr. B. Pfl. 3. Jahrg. 1900. S. 50—53. 58 bis 61. — *Gryllotalpa vulgaris*.
 ? ? *Thirtieth annual report of the Entomological Society of Ontario*. 1899. 127 S. 2 Tafeln. 66 Abb. — Auszug in E. R. Bd. 12. S. 264.

4. Phanerogamen als Krankheitserreger.

- Beaugrain, N.**, *Destruction des graines de mauvaises herbes dans le fumier d'étable*. — Belgique horticole et agricole. 1899. S. 359. 360.
- Bour, E.**, *Destruction des senés*. — Belgique horticole et agricole. 1900. S. 358. 359.
- Castel-Delétréz, G.**, *Destruction des chardons et des sanves par le sulfate d'ammoniaque*. — Journal de la Société royale agric. de l'est de la Belgique. 1900. S. 112.
- Clausen**, Versuche über Bekämpfung des Senfs und Hederichs durch Eisenvitriol. — Ill. L. Z. 20. Jahrg. 1900. S. 305. — Schwarzer Senf in Hafer, Erbsen, Weissem Senf, Rotklee, Buchweizen am 11., 18. und 24. Juni teils mit 10%, teils mit 15% Eisenvitriollösung gespritzt ging vollständig zu Grunde, wie auch der weisse Senf und der Buchweizen. Rotklee litt erheblich. Erbsen wurden durch 15prozentige Lösung zum grossen Teile zerstört. Hafer litt am geringsten. Clausen rät im Interesse der Kulturpflanzen die Eisenvitriollösung nicht stärker als 10—12prozentig zu machen.
 — Zur Bekämpfung des Huflattichs. — Ill. L. Z. 20. Jahrg. 1900. S. 331.
 — Es wird Vernichtung der Blüten empfohlen.
- Dumont, R.**, *Essais de destruction des moutardes ou sanves par les solutions ferriques et cupriques*. — Coopération agricole. 1900. No. 21.
- ***Foulkes, P. H.**, *Results of experiments on the spraying of charlock*. — Journal Reading Col., England, Sup. 9. S. 55—59. — Auszug in E. R. Bd. 12. S. 250. 564. (S. 21.)
- ***Frank, A. B.**, Beiträge zur Bekämpfung des Unkrautes durch Metallsalze. — A. K. G. 1. Bd. Heft 2. 1900. S. 127—175. 1 farb. Tafel. — Auszug in E. R. Bd. 12. S. 1050. — Ö. Z. Z. 29. Jahrg. 1900. S. 818. (S. 18.)
- Grandeau, L.**, *Expériences nouvelles sur la destruction des sanves*. — J. a. pr. 64. Jahrg. 1900. T. 1. S. 525—527. — Ein Auszug aus der Arbeit von Stender über die Zerstörung der Ackerunkräuter, insbesondere des Hederichs durch Chemikalien.
- Heckel, E.**, *Sur le parasitisme du Ximenia americana L.* — C. r. h. Bd. 131. Jahrg. 1900. S. 764. 765. — Die den Olacineen angehörige in den Tropen fast überall verbreitete, auf den Wurzeln parasitierende *Ximenia americana* befiel von den ihr versuchsweise zur Verfügung gestellten *Tamarindus indica*, *Erythroxylon coca*, *Chavica officinarum*, *Hura crepitans*, *Ficus laurifolia* nur die letztgenannte Pflanze.
- ***Heinrich**, Neue Mittel zur Vertilgung von Hederich und Ackersenf. — D. L. Pr. 27. Jahrg. 1900. S. 666. 667. (S. 24.)
 — Die Verwendung von Salpeter-Lösungen zur Hederich-Vertilgung. — D. L. Pr. 27. Jahrg. 1900. S. 774. — Richtigstellung einiger gegen das von Heinrich vorgeschlagene Verfahren erhobenen Einwände.
- Heinricher, E.**, Die grünen Halbschmarotzer. II. *Euphrasia*, *Alectorolophus* und *Odonitites*. — Sonderabdruck aus Jr. w. B. Bd. 32. 1898. 1 Abb. 2 Tafeln. — Auszug in Z. f. Pfl. Bd. 10. 1900. S. 109 (Thiele).
- Jaurand**, *La cuscute détruite par le feu*. — J. a. pr. 64. Jahrg. 1900. T. I. S. 26. — Inhalt polemischer Natur.

- Jaurand**, *La cuscute détruite par le feu*. — J. a. pr. 64. Jahrg. 1900. T. I. S. 209. 210. — Inhalt polemischer Natur. Jaurand hält an dem von ihm in Vorschlag gebrachten Verfahren der Zerstörung von Kleeseide unter Anwendung des Feuers fest.
- ***Jones, L. R.** und **Orton, W. A.**, *Killing weeds with chemicals*. — 12. Jahresbericht der Versuchsstation für den Staat Vermont. 1899. S. 182—188. — Auszug in E. R. Bd. 12. S. 249. (S. 23.)
- Journée, C.**, *Résultats des expériences sur la destruction des senés par les aspersions de sulfate de fer et de sulfate de cuivre*. — Agronome. 1899. S. 435. 436.
- Middleton, T. H.**, *Charlock spraying*. — Board of Agriculture. London. Jahresbericht über landwirtschaftliches Erziehungs- und Versuchswesen. 1899/1900. S. 89. 90. — Auszug in E. R. Bd. 12. S. 759. — Dem Verfasser gelang die Vertilgung von Ackersenf in einem Feld mit schwarzem Tartarenhafer bei Anwendung von 355—655 l einer 1,5- bzw. 2,25 prozentigen Kupfervitriollösung pro Hektar.
- Noffray, E.**, *Observations sur les Rhinanthacées parasites*. — J. a. pr. 64. Jahrg. 1900. T. I. S. 751—755. — Es werden Verhaltensmaßregeln gegen *Rhinanthus cristagalli* L., *Pedicularis palustris* L., *P. sylvatica* L., *Euphrasia officinalis*, *Eu. odontites* L., *Melampyrum cristatum* L., *M. pratense* gegeben und Beobachtungen über die näheren Umstände, unter denen diese Unkräuter auftreten, mitgeteilt.
- Perbal, Fr.**, *Les mauvaises herbes et la mousse dans les prairies*. — Union. 1899. S. 440. 441.
- — *Destruction de la préle et du pas-d'âne*. — Union. 1899. S. 618. 619.
- ***Ramm**, Zur Hederich-Vertilgung. — Ill. L. Z. 20. Jahrg. 1900. S. 613. 614. 2 Abb. (S. 21.)
- Ritzema Bos, J.**, *Schadelijkheid der meidorenheggen om tuinen en akkers*. — T. Pl. Bd. 6. 1900. S. 40—44. 90. 91. Es werden die verschiedenen Pilzparasiten und schädlichen Insekten kurz behandelt, welche ihren Ausgang von den Weißdornhecken nehmen.
- Sabatier, J.**, *La cuscute détruite par le feu*. — J. a. pr. 64. Jahrg. 1900. T. I. S. 140. — Inhalt polemischer Natur.
- Schribaux, E.**, *Destruction de la cuscute*. — Journal de la Société agricole du Brabant-Hainaut. 1899. S. 772. 773.
- — *Méthode nouvelle pour la destruction de mauvaises herbes*. — Journal de la société agricole du Brabant-Hainaut. 1900. S. 900.
- — *Nouveaux agents de destruction des mauvaises herbes*. — J. a. pr. 64. Jahrg. 1900. T. II. S. 469. 470. — Hinweis auf die Mitteilungen von Heinrich über die Zerstörung von Unkräutern mittels düngender Salze.
- ***Schutt, F. T.**, *Spraying for destruction of mustard*. — Experimental Farms. Report of the Entomologist and Botanist. 1900. S. 194—196. Ottawa (S. E. Dawson). — Auszug in E. R. Bd. 12. S. 564. (S. 22.)
- Staes, G.**, *Over Mistel (Viscum album) en Klaverwarkruid (Cuscuta epithymum)*. — T. Pl. Bd. 6. 1900. S. 22—25.
- ***Stender, A.**, Vertilgung gewisser Ackerunkräuter durch Metallsalze. — M. Br. Heft 3. 1900. S. 73—101. (S. 20.)
- Tancré**, Hederich und Ackersenf. — Ill. L. Z. 20. Jahrg. 1900. S. 383. 384. — Allgemein gehaltene Mitteilungen über die Vernichtung dieser Ackerunkräuter durch Hacke, Fruchtfolge und Spritzen.
- Vilecq, A.**, *Destruction des crucifères nuisibles*. — Journal de la Société agricole du Brabant-Hainaut. 1899. S. 718. 719.
- ***Voelcker, A.**, *Report by the Consulting Chemist on Experiments in Weed-Prevention at Wobourn*. — J. A. S. 3. Reihe. Bd. 11. 1900. S. 110—115. (S. 22.)
- Weiss, J.**, Regeln für die Hederichvertilgung durch Bespritzung mit Eisenvitriol. — Pr. B. Pfl. 3. Jahrg. 1900. S. 43. 44.

- Wendelen, Ch.**, *L'orobanche*. — Chasse et pêche. Bd. 18. 1899. S. 171.
- Zürn, S.**, Die Mistel, ein schädlicher Pflanzenschmarotzer auf Wald- und Obstbäumen. — Pr. B. Pfl. 3. Jahrg. 1900. S. 19—21. 34. 35.
- ?? *Destruction of Charlock*. — J. B. A. Bd. 6. 1899/1900. S. 465—468. — Die allbekannten Vorschriften, welche bei der Hederichvertilgung zu beachten sind.
- ?? *Spraying of Charlock*. — J. B. A. Bd. 7. 1900/1901. S. 43—45. — Auszug in E. R. Bd. 12. S. 250. — 7 $\frac{1}{2}$ - und 15prozentige Eisenvitriollösung wirkten weniger gut als 1-, 2- und 4prozentige Kupfervitriollösung. Letztere gab im übrigen ebenfalls nicht vollkommen befriedigende Resultate.
- ?? *Destruction of Charlock*. — J. B. A. Bd. 7. 1900/1901. S. 353. 354. — Resultate wie vorhergehende, nicht völlig befriedigend.
- ?? Die Distelplage. — Ill. L. Z. 20. Jahrg. 1900. S. 648.
- ?? Vertilgung des Klappertopfs oder Hahnenkamms. — Ill. L. Z. 20. Jahrg. 1900. S. 638. 639.
- ?? Zur Vertilgung von Ackerunkräutern, besonders Hederich, Ackersenf und Distel, durch Metallsalzlösungen. — D. L. Pr. 27. Jahrg. 1900. S. 327—329. — Im wesentlichen ein Bericht über die Arbeit von Stender im 3. Heft der „Mitteilungen der landwirtschaftlichen Institute der Universität Breslau“.

5. Kryptogamen als Krankheitserreger.

- ***Aderhold, R.**, *Mycosphaerella cerasella* nov. spec., Die Perithezienform von *Cercospora cerasella* Sacc. und ihre Entwicklung. — Berichte der deutschen Botanischen Gesellschaft. Jahrg. 1900. Bd. 18. S. 246—249. (S. 94.)
- Arthur, J. C.**, *Cultures of Uredineae in 1899*. — Bot. G. Bd. 29. 1900. S. 268 bis 276. — Auszug in E. R. Bd. 12. S. 354.
- Bizzozero, A.**, *Istruzioni pratiche per combattere la peronospora e la crittogama*. — Pavia (Rossi-Ubaldi). 1900. 29 S.
- Briosi, G.**, *Rassegna crittogamica pei mesi da luglio a dicembre 1899*. — B. N. 22. Jahrg. 1900. S. 179—183. — Eine mit Anmerkungen versehene Aufzählung der bei der cryptogamisch-botanischen Versuchsstation in Pavia eingegangenen Pflanzenerkrankungen.
- *Rassegna crittogamica del Laboratorio di botanica crittogamica di Pavia pei mesi di marzo a luglio 1900*. — B. N. 22. Jahrg. 1900. S. 1190—1197. — Eine mit kurzen Bemerkungen versehene Aufzählung der in der genannten Zeit zur Einsendung gelangten Erkrankungen an Weinstöcken, Halmfrüchten, Obstbäumen, Gemüsepflanzen, Futterpflanzen, Zierpflanzen, Handelspflanzen und Waldbäumen.
- Bubak, Fr.**, Über einige *Umbelliferen*-bewohnende *Puccinien* I. — Sitzungsberichte der königl. böhmischen Gesellschaft der Wissenschaften in Prag. 1900. 1 Tafel. — Auszug in Bot. C. Bd. 87. 1901. S. 8.
- Carruthers, W.**, *Annual Report for 1900 of the consulting Botanist*. — J. A. S. 3. Reihe. Bd. 11. 1900. No. 44. S. 731—738. 12 Abb. — Enthält kurze Mitteilungen über den Birnenschorf (*Fusicladium pyrinum*), Fadenwerferpilz auf Erbsen (*Ascochyta Pisi*), *Sclerotinia sclerotiorum* in Bohnenstengeln, *Entyloma*, *Ustilago*, *Erysiphe* und *Helminthosporium* auf Getreide, *Botrytis parasitica* auf Tulpen, *Ovularia lactea* auf Veilchen, *Peronospora Brassicae* auf Blumenkohl sowie über einige Unkräuter.
- Dietel, P.**, Über die Teleutosporenform der *Uredo Polypodii* Pers. — H. Beiblatt. 1899. S. 259. — Auszug in Bot. C. 21. Jahrg. Bd. 83. S. 17.
- Earle, F. S.**, *Some Florida Fungi*. — Sonderabdruck aus dem Bulletin des Torrey Botanical Club, 27. März 1900. 4 Seiten. — *Asterina sabalicola* nov. spec. auf lebenden Blättern der Sabalpalme, *Dichaena strumosa* auf Eiche, *Lembosia Camphorae* nov. spec. auf *Camphora officinalis*.

- Grobéty, A.**, *Contre les maladies cryptogamiques.* — Vigne française. 1900. No. 5. S. 70—72.
- *van Hall, C. J. J.**, *Twe bacterienziekten.* — T. Pl. Bd. 6. 1900. S. 169—177. 1 Tafel. 1 Abb. im Text. (S. 72.)
- Hennings, P.**, *Fungi pardenses I.* — H. Bd. 39. 1900. Beiblatt. S. 76—80. — Enthält die Diagnosen von mehreren parasitischen Pilzen, welche in der Umgebung von Pará gefunden worden sind. *Pyllachora Huberi* n. sp. auf Blättern der *Hevea brasiliensis*, *Auerswaldia Guilielmae* n. sp. auf lebenden Blättern von *Guilielma speciosa*, *Leptosphaeria saccharicola* n. sp. auf *Saccharum officinarum* L.
- Hergel, F.**, Über einige durch *Cystopus candidus* an Cruciferen hervorgerufene Mißbildungen, welche in der Umgebung von Steyr gefunden wurden. — Programm 1900/1901 der Realschule in Steyr. 29 S. 2 Tafeln.
- Hiratsuka, N.**, *Notes on some Melampsorae of Japan. III. Japanese species of Phaeospora.* — Botanical Magazine. Bd. 14. No. 161. 1900. Tokyo. — *Phaeospora Vitis* Syd., welches für identisch mit *Ph. Ampelopsidis* Diet. et Syd. erklärt wird, kommt vor auf *Vitis Coignetiae*, *V. flexuosa*, *V. vinifera* L., *Ampelopsis heterophylla* und *Parthenocissus tricuspidata*.
- Hotter, E.**, Die wichtigsten Pilzkrankheiten der landwirtschaftlichen Kulturgewächse und ihre Bekämpfung. — Graz. 1900. 60 S. 47 Abb. — Nach einer Reihe einleitender Bemerkungen über Bau, Entwicklung, Fortpflanzung, Lebensweise und Verbreitung der Pilze, über die Wirkung derselben und über die zweckmäßigste Art der Bekämpfung von Pflanzenkrankheiten werden besprochen: Die falschen Mehltaupilze (*Peronosporae*), die Brandpilze (*Ustilagineen*), die Rostpilze (*Uredineen*), die echten Mehltaupilze (*Erysipheen*), ferner die Pilze, welche Wurzel und Holz zerstören, an Blättern und Früchten Flecke erzeugen, Mißbildungen, Obstfäule, Sklerotienkrankheiten hervorrufen.
- Iwanoff, K. S.**, Die im Sommer 1898 bei Petersburg beobachteten Krankheiten. — Z. f. Pfl. Bd. 10. 1900. S. 97—102. — Eine Reihe kurzer Bemerkungen über Krankheiten des Getreides, der Klee- und Hülsenfrüchte, der Kartoffeln, Kohl- und Küchenpflanzen, der Obstbäume und Beerenobststräucher, der Garten- und Zierpflanzen sowie der Nutzhölzer.
- Jaap, O.**, Verzeichnis der bei Triglitz in der Prignitz beobachteten *Ustilagineen*, *Uredineen* und *Erysipheen*. — Abhandlungen des botanischen Vereines der Provinz Brandenburg. Bd. 42. 1900. S. 261—270. — Auszug in Bot. C. Bd. 86. 1901. S. 262.
- Jaschewski von, A.**, Neue und wenig bekannte Uredineen aus dem Gebiete des europäischen und asiatischen Rußlands. — H. Bd. 39. 1900. Beihefte S. 129. — Beschreibung von 10 Uredineen, darunter *Aecidium Paeoniae* Komarow, *Aecidium caspicum* n. sp. auf *Heliotropium europaeum*.
- — *Note sur le Peronospora cubensis* B. et C. — R. m. 1900. S. 45—47. 5 Abb. — *Peronospora cubensis* und die bisher vielfach damit verwechselte *Plasmopara australis* werden genauer diagnostiziert.
- Krizek, J.**, Über einige charakteristische, durch parasitische Pilze an böhmischen Pflanzen verursachte Schäden und über diese Pilze selbst. — Programm des k. k. Real- und Obergymnasiums in Chrudim. 1900. 53 S. 5 farbige Tafeln. Chrudim. (Tschechisch). — Auszug in Bot. C. Bd. 88. 1901. S. 214.
- Lagerheim, G.**, Mykologische Studien. III. Beiträge zur Kenntnis der parasitischen Bakterien und der bakterioiden Pilze. — Meddelanden fran Stockholms högskola. No. 204. — Bihang till K. Svenska Vet.-Akad. Handlingar. Band 26. Afd. III. No. 4. 21 S. 1 Tafel. — Enthält eine Mitteilung über einen bakterienähnlichen Pilz, der *Tylenchus Agrostidis* (Steinb.) Bast. tötet. Von der genannten *Tylenchus*-Art erzeugte Gallen werden zwischen den Spelzen von

- Poa alpina* L. im arktischen Norwegen gefunden; der betreffende Pilz scheint vielleicht zur Gattung *Actinomyces* im Sinne Sondovals zu gehören. [R.]
- Malerba, C.**, *La peronospora ed i mezzi di combatterla*. — 64 S. 16 Abb. Catania (La Sicilia). 1900.
- Marchal, E.**, *Rapport sur les maladies cryptogamiques étudiées au laboratoire de botanique de l'Institut agricole de l'Etat, 1899*. — Bulletin de l'agriculture. Brüssel. Bd. 16. 1900. S. 9—21.
- McAlpine, D.**, *Report by the Vegetable Pathologist*. — Annual Report. Department of Agriculture, Victoria. 1899. Melbourne 1900. S. 222—269. — Enthält u. a. die wichtigsten von McAlpine 1891 beobachteten Pilzkrankheiten, Versuche zur Bekämpfung des Schmierbrandes und vorläufige Mitteilungen über einen in Australien neuerdings auftretenden Mehltau des Tabakes.
- Nadson, G. A.**, *Les bactéries comme la cause des maladies des plantes*. — Petersburg. 1899. 12 S. (Russisch). — Dem Auftreten der Bakteriose geht die sich in einer Beeinträchtigung der Lebensfunktionen äussernde Prädisposition der Pflanze voraus. Verletzungen, hervorgerufen durch Tiere, Boden oder Witterung, ferner die chemische Beschaffenheit des Bodens und die Art des Düngers schaffen solche Prädispositionen. Die Bakteriosen kennzeichnen sich dadurch, dass sie den Verfall des Gefäßsystemes herbeiführen. Der gelbe Rotz der Hyazinthen, der Birnen- und Apfel-„Blight“, die Nafsäule der Kartoffeln, die Gallenkrankheit der Oliven sowie die Gummosis der Reben bezeichnet Nadson als zweifellos durch Bakterien hervorgerufene Pflanzenkrankheiten.
- Nawaschin, S.**, Beobachtungen über den feineren Bau und Umwandlungen von *Plasmodiophora Brassicae* Wor. im Laufe ihres intercellularen Lebens. — Sonderabdruck aus Flora oder Allgemeine botanische Zeitschrift. 1899. 23 S. 2 farbige Tafeln. — Auszug in Z. f. Pil. Bd. 10. 1900. S. 209 (Tubelf). — C. P. II. Bd. 6. 1900. S. 346 (Behrens). — E. R. Bd. 12. S. 358.
- Oudemans, A.**, Beiträge zur Pilzflora der Niederlande II. — H. Bd. 37. 1898. — *Phyllosticta persicicola* Oud. nov. spec. auf Blättern der Pfirsiche, *Phoma descissens* Oud. nov. spec. auf Ästen von *Vitis vinifera*, *Clasterosporium Iridis* Oud. nov. spec. auf *Iris spec.*, *Heterosporium Avenae* Oud. nov. spec. auf Haferblättern.
- Orton, W. A.**, *A second partial list of the parasitic fungi of Vermont*. — 12. Jahresbericht der Versuchsstation für den Staat Vermont. 1899. S. 164—182. — Eine Fortsetzung des im 11. Jahresbericht S. 201—217 enthaltenen Verzeichnisses, welches die *Phycomycetes*, *Erysipheae*, *Ustilagineae* und *Uredineae* umfasste. Die vorliegende Liste enthält einige Ergänzung zu den letztgenannten Familien und ausserdem *Exoasci*, *Pyrenomyces* sowie *Fungi imperfecti*.
- Peglion, V.**, *Le malattie crittogamiche delle piante coltivate*. — Bd. 21 der Biblioteca agraria Ottavi. 311 S. Casale (C. Cassone). 1899.
- * — *La moria delle piantine nei semenzai; ricerche intorno ai mezzi di difesa*. — St. sp. Bd. 33. 1900. S. 221—237. Auch als Sonderabdruck: Lavori e Relazioni della Regia Stazione di Patologia Vegetale presso il Museo Agrario di Roma. 16 S. Betrifft hauptsächlich *Phytophthora omnivora* de By und *Pythium de Baryanum* Hesse. (S. 25.)
- Platania, G.**, *Conversazione sulla peronospora e sui risultati della lotta nella primavera del 1900*. — Acireale. 1900. 35 S.
- Plowright, Ch. B.**, *On the recent addition to our knowledge of the Uredineae and Ustilagineae, with special reference to british species*. — Transactions of the British Mycological Society. 1898—1899. S. 90—105. — Auszug in B. M. Fr. Bd. 16. 1900. S. 236.
- Salmon, E. S.**, *The Erysiphaceae of Japan*. — B. T. B. C. Bd. 27. 1900. S. 437 bis 450. 1 Tafel. — Eine Übersicht der in Japan bisher beobachteten Mehltauarten und ihre Wirtspflanzen. Aufzählung in Bot. C. Bd. 86. 1901. S. 386.

- Scalia, G.**, *Prima contribuzione alla conoscenza della flora micologica della provincia di Catania*. — Catania, Labor. di Patologia vegetale. 1899. 25 S. — Enthält Bemerkungen über verschiedene Ustilago-Arten, sowie *Erysiphe graminis* auf Getreide, über *Uredo Fici*, *Marsonia Juglandis*, *Exoascus deformans*, *Sphaerotheca pannosa*, *Monilia fructigena*, *Cycloconium oleaginum* auf Obstbäumen, über *Peronospora viticola*, *Sclerotinia Fuckeliana*, *Oidium*, *Gloeosporium ampelophagum*, *Cercospora viticola* auf dem Weinstock, ferner über *Puccinia Porri*, *Cystopus candidus*, *Phytophthora infestans* auf Kartoffeln und Paradiesäpfeln, *Puccinia Malvacearum*, *Melampsora Lini*, *Phragmidium subcorticium* auf Rosenstöcken. Neu beschrieben werden: *Leptosphaeria aetnensis* auf Smilax, *Macrophoma sicula* auf Weinreben, *Ascochyta Opuntiae* auf Clododien von *Opuntia Ficus indica*.
- ***Selby, A. D.**, *Investigations on plant diseases. A summary of the work of the Ohio agricultural experiment station from 1891 to 1899, in the control of diseases of plants*. — Bulletin No. 111 der Versuchsstation für Ohio. Dezember 1899. S. 93—142. 12 Abb. — Handelt von *Fusicladium dendriticum*, *Gloeosporium venetum*, *Cylindrosporium Padi*, *Monilia fructigena*, *Helminthosporium carpophilum*, *Exoascus deformans*, *Cladosporium carpophilum*, *Plasmopara cubensis*, *Colletotrichum lagenarium* und *Septoria Lycopersici*. (S. 93. 97.)
- Smith, E. F.**, *The fungus infestation of agricultural soils in the United States*. — Proceedings of the American Association for the Advancement of Science. Bd. 48. 1899. S. 303. — Auszug in E. R. Bd. 12. S. 653.
- Smith, G.**, *The haustoria of the Erysipheae*. — Bot. G. Bd. 29. 1900. S. 153. — Auszug in C. P. II. Bd. 7. 1901. S. 468.
- Smith, R. E.**, *Botrytis and Sclerotinia: their relation to certain plant diseases and to each other*. — Bot. G. Bd. 29. 1900. S. 369. 407. 3 Tafeln. 3 Abb. — Auszug in C. P. II. Bd. 7. 1901. S. 469. — E. R. Bd. 12. S. 764. — Bot. C. Bd. 88. 1901. S. 48.
- Sorauer, P.**, Erkrankungsfälle durch *Monilia*. — Z. f. Pfl. Bd. 10. 1900. S. 148 bis 154. 274—284. 2 Abb. — Fortsetzung aus dem Bd. 9 der Zeitschrift. Handelt von *Monilia* auf Kirschen, Pflaumen, Haselnüssen, Zweigen.
- Stone, G. E. und Smith, R. E.**, *Some prevalent diseases of the year*. — 12. Jahresbericht der Versuchsstation für den Staat Massachusetts. 1900. S. 57—59. — Enthält kurze Mitteilungen über die bakteriöse Gurken-Welke, über eine Krankheit der Geranien, über die Anthrakose der Melonen (*Colletotrichum lagenarium*), über *Phyllosticta acericola* auf den Blättern des Ahornbaumes und über den Chrysanthemum-Rost.
- ***Sturgis, W. C.**, *Miscellaneous notes*. — 23. Jahresbericht der Versuchsstation für den Staat Connecticut. 1900. S. 277—282. — Enthält Bemerkungen über *Plasmopara cubensis*, *Ascochyta Pisi*, *Pseudopeziza* auf Luzerne, *Colletotrichum nigrum* auf Pfefferstrauch und über eine in ihren Ursachen noch nicht erkannte Stengelkrankheit der Kartoffel. — Auszug in E. R. Bd. 12. S. 565. (S. 57.)
- Vanderyst, H.**, *Maladies des plantes agricoles. Les maladies charbonneuses, Ustilaginées*. — Sonderabdruck aus dem Bulletin de l'agriculture. Bd. 15. 1899. 46 S. Abb. Brüssel (X. Havermaans).
- Wagner, H.**, *On the fertilization of Peronospora parasitica*. — Annals of Botany. 14. Jahrg. 1900. S. 263—279. 1 Tafel. — Auszug: Bot. Z. 58. Jahrg. No. 22. S. 349. 350 (Klebahn). — Bot. C. Bd. 86. 1901. S. 55 (Bitter).
- Wehmer, C.**, Pilzkrankheiten von Kulturpflanzen in der Provinz Hannover. — C. P. II. Bd. 6. 1900. S. 51—58. — Fortsetzung einer ähnlichen Zusammenstellung aus dem Jahre 1896. In der Provinz Hannover traten 1899 in allgemeinerer Verbreitung auf die Erdbeerfäule durch *Botrytis cinerea*, der Mehltau der Apfelbäume, der Mehltau der Rosen (*Sphaerotheca pannosa*), der

Rosenrost (*Pirragmium suberectum*, *Antinomya Rosae* Lb. (*Asteromya* R.), die Monilia-Krankheit der Kirschbäume, der Bohnenrost (*Uromyces Phaseoli* und *U. Viciae Fabae*), der Weidenrost (*Melampsora Hartigii* Thüm.), der Äscherig (*Oidium Tuckeri*), *Cladosporium* auf Gurken, *Colletotrichum* auf Bohnen und die verschiedenen *Puccinia*-Arten auf Getreide.

Weifs, J., Beobachtungen und Erfahrungen auf dem Gebiete der Pflanzenkrankheiten des Sommers 1900. — Pr. B. Pfl. 3. Jahrg. 1900. S. 73—76. 81—83.
— *Polystigma rubrum*, *Cronartium ribicolum*, *Peridermium Strobi*.

6. Durch chemische Vorgänge veranlasste Krankheiten.

*Coupin, H., *Sur la fertilité des composts alcalino-terreux à l'égard des végétaux supérieurs*. — C. r. h. Bd. 130. 1900. S. 791—793. — Revue générale de Botanique. Bd. 12. 1900. S. 177—193. (S. 26.)

*Jungner, R., Einiges über Kaliumperchlorat-Vergiftung und deren Vorbeugung. — D. L. Pr. 27. Jahrg. 1900. S. 771. 2 Abb. — Auszug in Oe. Z. Z. 29. Jahrg. 1900. S. 793. (S. 12.)

*Petermann, A., *La nocuité du nitrate perchloraté*. — J. a. pr. 64. Jahrg. 1900. T. I. S. 468—470. — Bulletin de l'agriculture. Bd. 15. 1900. S. 636 bis 640. — Journal de la Société agricole du Brabant-Hainaut. 1900. S. 170—173. — Bulletin der Versuchsstation Gembloux. 1900. No. 67. (S. 46.)

— — *Over het kwaad dat de nitraat kan doen die perchloraat bezat*. — Landbouwgalm. 1900. No. 8.

Staas, G., *De werking van perchloraten op graangewassen*. — T. Pl. Bd. 6. 1900. S. 33—40. 3 Tafeln Abb. — Ein Bericht über Versuche von Caluwe, aus denen hervorgeht, daß ein Chilisalpeter mit $1\frac{1}{2}\%$ Kaliumperchlorat Ende Februar auf Roggen gestreut noch keine Schädigungen hervorruft, während ein 0.6% Natriumperchlorat enthaltender, vor Winter angewendeter Chilisalpeter den Roggen deutlich benachteiligt.

*Stoklasa, J., Beiträge zur Kenntnis des schädlichen Einflusses des Chilisalpeters auf die Vegetation. — Z. V. Oe. Bd. 3. S. 35—52. (S. 26.)

Wehner, Worauf beruht die Giftwirkung des Leuchtgases auf Pflanzen? — Sonderabdruck aus „Hannoversche Garten- und Obstbau-Zeitung“. 1900. No. 12. 1 S.

Wieler, Einwirkungen der sauren Gase auf die Vegetation. — Sonderabdruck aus den Verhandlungen des naturhistorischen Vereins für die preussischen Rheinlande. 1899. 6 S.

7. Durch Witterungseinflüsse hervorgerufene Erkrankungen.

*Dufour, J., *Les tirs contre la grêle et le congrès de Casale*. — Ch. a. 1900. S. 1—12. (S. 27.)

Fruwirth, C., Frostschäden bei landwirtschaftlichen Pflanzen. — D. L. Pr. 27. Jahrg. 1900. S. 497. — Eine Aufzählung von Pflanzen insbesondere Winterweizensorten und Futterkräutern, welche im Winter 1900/1901 stark durch Frost gelitten haben.

*Gastine, G. und Vermorel V., *Les tirs contre la grêle. Sur les projectiles gazeux des canons proposés pour prévenir la formation de la grêle*. — Villefranche. 1900. 7 S. — C. r. h. Bd. 131. 1900. S. 766—768. — Die Verfasser haben mit Hilfe der Photographie die Form der aus den Hagelkanonen verschiedener Konstruktion hervortretenden Pulverdampfswolken einer genauen Untersuchung unterzogen. Ferner werden die verschiedenen Ablenkungsmöglichkeiten einer Betrachtung unterworfen. (S. 26.)

- Goff, E. S.**, *Effects of the February freeze of 1899 upon nurseries and fruit plantations in the northwest.* — Bulletin No. 77 der Versuchsstation für Wisconsin. 18 S. 1900. — Eine Reihe von einzelnen Daten über das Verhalten verschiedener Kern-, Stein- und Beerenobstsorten während des in den ersten Tagen des Monats Februar 1899 in den östlich vom Felsengebirge belegenen Staaten beobachteten harten Frostes.
- Houdaille**, *Rapport sur les résultats obtenus par l'organisation des tirs contre la grêle en Italie, pendant les années 1899 et 1900.* — B. M. 19. Band. 1900. S. 903 bis 909. — Enthält Angaben über die Orte, woselbst Hagelkanonen aufgestellt sind, über die Zahl der daselbst befindlichen Apparate, über die Bauart derselben, über die bisher erzielten Erfolge und Ratschläge über die Einführung des Hagelschießens in Frankreich.
- Munerati**, *Gli spari contro la grandine.* — B. E. A. 7. Jahrg. 1900. S. 89 bis 93. — Bemerkungen über Zweck, Ausführung und Kosten des Hagelschießens.
- Vidal, E.**, *L'artillerie agricole contre les orages, la grêle et les sauterelles.* — Revue Scientifique. 4. Reihe. Bd. 14. 1900. S. 307—309.

8. Sonstige Krankheitsanlässe.

- Capoduro, M.**, *De la conrescence en botanique et en tératologie végétale.* — Bulletin der Academie internationale de Géographe botanique. 9. Jahrg. 3. Reihe. 1900. S. 181—187. 3 Abb.
- Cassat, A. et Deysson, J.**, *Contribution à l'étude des phénomènes de tératologie végétale.* — Auszug aus dem Bulletin der Association française de Botanique. 1900. 7 S. Le Mans (Bibliographisches Institut). 3 Abb.
- Chevalier, A.**, *Observations sur la castration des plantes par le froid et sur la cleistogamie hivernale.* — Bulletin de la Société linnéenne de Normandie. 5. Reihe. No. 2. 1900. S. 31—38.
- Chevalier, C.**, *Physiologie végétale: de la chlorose.* — Belgique hortie. et apic. 1900. S. 132. 133.
- *Ducomet, M. V.**, *Recherches sur la brunissure des végétaux.* — Annales de l'Ecole Nationale d'Agriculture de Montpellier. Band 11. 1900. S. 171—283. 3 Tafeln. 60 Abb. — Auszug in St. sp. Bd. 34. 1901. S. 295. — E. R. Bd. 12. S. 260. — B. M. Fr. Bd. 16. 1900. S. 234. — Verfasser kommt zu dem Ergebnis, daß die Bräune eine lediglich durch Ursachen physiologischer Natur hervorgerufene Krankheit ist. (S. 27.)
- Focke, H.**, *Note de tératologie végétale.* — Revue générale de Botanique. Bd. 12. 1900. S. 154—156. 3 Abb.
- Gagnepain, F.**, *Notes tératologiques.* — Bulletin de la Société d'Histoire naturelle d'Autun. Bd. 11. 1900. Teil 2. S. 22—35. 1 Tafel.
- Guffroy, C. et Capoduro.** *Notes tératologiques.* — Bulletin de la Société botanique de France. 3. Reihe. Bd. 7. 1900. S. 143—146. 3 Abb.
- Jacobasch, E.**, *Über die Ursache der vermehrten Anzahl der Laubblätter in einem Quirl.* — Deutsche botanische Monatschrift. 18. Jahrg. 1900. S. 135. 136.
- Molliard, M.**, *Cas de virecence et de fasciation d'origine parasitaire.* — Revue générale de botanique. Bd. 12. 1900. S. 323—327.
- Roux, J.**, *Etudes historiques critiques et expérimentales sur les rapports des végétaux avec le sol, et spécialement sur la végétation defectueuse et la chlorose des plantes silicoles en sols calcaires.* — Mompelgard. 1900. 448 S. Dissertation. — Auszug in Bot. C. Bd. 88. 1901. S. 168.

IV. Die Schädiger bestimmter Wirtspflanzen.

1. Halmfrüchte.

- *Arieti, G., *I trattamenti preventivi dei cereali contro la carie ed il carbone*. — St. sp. Bd. 33. S. 405—429. (S. 41.)
- Arthur, J. C., *Formalin for grain and potatoes*. — Bulletin No. 77 der Versuchsstation für den Staat Indiana. S. 38—44. 1899. — Formalin wird seiner bequemen Handhabung, Ungefährlichkeit, Billigkeit und Wirksamkeit halber zur Bekämpfung des Haferbrandes, des Stinkbrandes im Weizen und des Kartoffelschorfes empfohlen. Für Hafer und Stinkbrand: Formalin auf 100 l Wasser; 2stündige Beizdauer oder: Besprengung auf dem Haufen mit 2stündiger Nachwirkung. Für Kartoffelschorf: Formalin auf 100 l Wasser bei mindestens 2stündiger Beizdauer.
- Berger, *La rouille des céréales*. — Réclame. 1899. No. 48.
- Bolley, H. L., *Smut of cereals*. — Jahresbericht der Versuchsstation für Nord-Dakota. 1899. S. 20—25. 1 Abb. — Auszug in E. R. Bd. 12. S. 255.
- — *The destruction of weeds in cereal crops by means of solutions of chemicals sprayed upon the foliage*. — Proceedings of the Society for the Promotion of Agriculture Science. 1899. S. 107—109. — Auszug in E. R. Bd. 12. S. 349. — 1prozentige Kupfervitriollösung, 375 l auf den Hektar, tötete Ackersenf und *Ambrosia artemisiaefolia*; ein als *penny cress* (Pfennigkresse) bezeichnetes Unkraut blieb unbeschädigt.
- Bourgne, A., *La nielle du blé*. — Journal de la Société agricole du Brabant-Hainaut. 1899. S. 272. 273.
- Brubne, K., Wie bekämpft man erfolgreich den Steinbrand des Weizens? — L. W. S. Jahrg. 1900. S. 43—44.
- Chittenden, F. H., *The Smaller Corn Stalk borer (Elasmopalpus lignosellus Zell.)* — Bull. 23 der D. E. Neue Reihe. 1900. S. 17—22. 3 Abb.
- *Clinton, P. G., *The smuts of Illinois' agricultural plants*. — Bulletin No. 57 der Versuchsstation für den Staat Illinois. 1900. S. 289—349. 10 Tafeln. — Nach Bemerkungen über das Wesen der Brande und der Bekämpfungsmittel im allgemeinen werden die folgenden Brandarten nach ihrer Entwicklungsgeschichte, Schadenumfang u. s. w. dargestellt: *Ustilago Avenae* Jens., *U. laevis* Magn., *Ust. perennans* Rostr., *Ust. Hordei* Kell. u. Sw., *Ust. nuda* Kell. u. Sw., *Ust. Tritici* Jens., *Tilletia foetens* Schroet., *Ust. Zeae* Unger, *Cintractia Sorghi vulgaris* Clinton, *Cin. Reiliana* Kühn, *Ustilago Crameri* Koern., *Ust. striaeformis* Niessl. Hieran schloß sich Mitteilungen über die Ergebnisse von Beizversuchen. — Auszug in E. R. Bd. 12. S. 355—358. (S. 36.)
- *Dawid, St., *K woprosu o djäistwü formaldehyda na sjämena chljäbnüch slakoff i na sporü golownewüch gribkoff*. — (Zur Frage über die Wirkung des Formaldehyds auf Getreidesamen und Brandsporen.) Inauguraldissertation. Dorpat. 1900. 310 S. (S. 42.)
- * — — Das Beizen von Hafer- und Weizen-Samen in Formaldehydlösungen als Vorbeugungsmittel gegen Getreidebrand. (Russisch mit kurzer deutscher Übersicht.) — Journal für Landwirtschaft. Dorpat. 6 S. — Auszug in E. R. Bd. 12. S. 457. (S. 43.)
- Eriksson, J., *La rouille des céréales*. — 6. Internationaler Landwirtschaftskongress zu Paris. 1900. Teil 1. Vorläufige Berichte. 7. Abt. No. 3. 1900. 8 S. Paris (Lahure). — Nach einem Hinweis auf die Entwicklung der Rostfrage unter de Bary, Nielsen und Plowright, sowie auf die neueren Rost-Untersuchungen in Australien, Schweden und Nordamerika, führt Eriksson eine Reihe von Ergebnissen der jüngeren Zeit betreffs Morphologie, Heteröcie, Keimkraft der Teleuto-, Aecidio- und Uredosporen, der überwinternden Uredos

und der chemischen Bekämpfungsmittel an, um schliesslich mit Vorschlägen über die weitere Förderung der Rostfrage hervorzutreten. — Auszug in B. M. Fr. Bd. 17. 1901. S. 247.

Eriksson, J., Tabellarische Übersicht der in Schweden auftretenden Getreiderostpilzformen. — Z. f. Pfl. Bd. 10. 1900. S. 142—146.

— — Über den Berberitzenstrauch als Träger und Verbreiter von Getreiderost. — L. V. 1898. Bd. 49. S. 83—95.

***Falke, Fr.**, Die Dehne'sche Desinfektionsmaschine für Saatgetreide. — L. W. S. 2. Jahrg. 1900. S. 365—367. 374. 375. (S. 43.)

***Farrer, W.**, *Some Experiments in dealing with Bunt or the Stinking Smut of Wheat.* — A. G. N. Bd. XI. 1900. S. 335—344. (S. 39.)

Frank, A. B., Beschädigungen des Wintergetreides durch die Getreide-Blumenfliege (*Hylemyia coarctata* Fall.) — A. K. G. 1. Bd. Heft 2. 1900. S. 265 bis 267. — Mitteilungen über die Verbreitung und den Schadenumfang der Getreide-Blumenfliege sowie über den Einfluss der Witterung, der Bodenart und der Vorfrüchte auf das Auftreten des Schädigers.

— — Der Weizenhalmtöter. — D. L. Pr. 27. Jahrg. 1900. S. 675. — Einige ergänzende Ausführungen zu der von Frank herausgegebenen farbigen Tafel über *Ophiobolus herpotrichus*.

— — Die eigentümlichen diesjährigen Frostbeschädigungen am Roggen. — D. L. Pr. 27. Jahrg. 1900. S. 653. 2 Abb. — Es werden die verschiedenen Möglichkeiten, welche ein Weisswerden der Roggenähren hervorrufen können, besprochen und die durch Frost hervorgerufenen näher beschrieben.

Froggatt, W. W., *The Hessian Fly and allied Grain Pests.* — A. G. N. Bd. XI. 1900. S. 269—274. — Ein zusammenfassender Bericht, welcher sich über das Verbreitungsgebiet, den Schaden, die Wirtspflanzen, die Verpflanzungsweise, die natürlichen Feinde und sonstigen Bekämpfungsmittel von *Cecidomyia destructor* verbreitet. Angefügt sind kurze Bemerkungen über *C. equestris*, *C. trifolii*, *Diplosis tritici* und *Chlorops taeniopus*.

Del Guercio, G., *La Folgorella del Grano (Tettigometra obliqua* Panz.) — N. R. 1. Reihe. No. 3. 1900. S. 135—142. 4 Abb. — Eine eingehende Beschreibung des Schädigers.

* — — *Il Pidocchio Radicicolo del Grano, ed il Modo di combatterlo.* — N. R. 1. Reihe. No. 3. 1900. S. 87—94. 3 Abb. (S. 31.)

***Guthrie, F. B.**, *Preliminary Report on the Effect of Sulphur Fumes on Flour.* — A. G. N. Bd. XI. 1900. S. 588. 589. (S. 12.)

Hitchcock, A. S., *Prevention of grain smuts.* — Preßbulletin No. 64 der Versuchstation für Kansas. 1900. 2 S. — Es wurden kurze Ratschläge zur Verhütung der verschiedenen Brandarten gegeben. Eine Verhütung des Maisbrandes ist zur Zeit noch nicht möglich, gegen Haferstaubbrand wird die Heißwasser- und die Schwefelleberbeize (24stündiges Einweichen in einer 0,75prozentigen Lösung), gegen Stinkbrand im Weizen die Heißwasserbehandlung und die Kühn'sche Kupfervitriolkalk-Beize, gegen Staubbrand im Weizen die Heißwassermethode empfohlen.

Jablonowsky, J., Der Halmwurm (*Calandra granaria*) und seine Ausrottung. — Entomologische Monatsschrift. Bd. 5. 1898. S. 35—38.

— — Die Gichtkrankheit des Weizens. — Rovartani Lapok. 5. Jahrg. S. 157.

Jaschewski, A., Parasitische Pilze der Kulturgewächse. I. Das Mutterkorn der Getreidepflanzen. (Russisch.) — 10 S. 5 Abb. Petersburg. Landwirtschaftsministerium. 1900.

— — Parasitische Pilze der Kulturgewächse. II. Die Pilzkrankheiten des Maises. (Russisch.) — 9 S. 3 Abb. Petersburg. Ministerium für Landwirtschaft. 1900.

Kellermann, W. A., *A foliicolous form of Sorghum smut and notes on infection experiments.* — The O. S. U. Naturalist. Bd. 1. 1900. S. 9—10. 2 Tafeln.

- Kirk, T. W.**, *Ear-Cockle, Peppercorns, Purplers, in Wheat* (*Tylenchus scandens* = *T. tritici*). — L. F. No. 48. 1899. 2 S. 4 Abb.
- Kittlaufs, K.**, Über die Einwirkung der Kupfervitriol-Beize auf die Keimkraft des Saatgetreides bei verschiedener Zeitdauer und Stärke der Lösung. — F. L. Z. Jahrg. 1899. S. 572—586. 605—616. — Auszug in B. C. Bd. 29. 1900. S. 471.
- — Mittel gegen Gerstenbrand und Schutz des Getreides gegen Stein- und Flugbrand. — D. L. Pr. 27. Jahrg. 1900. S. 1200. — Kittlaufs hat die Kühn'sche Kupfervitriolbeize und das Warmwasserverfahren ausprobiert. Er giebt dem letzteren den Vorzug.
- ***Klebahn, H.**, Beiträge zur Kenntnis der Getreideroste. II. — Z. f. Pfl. Bd. 10. 1900. S. 70—97. 3 Abb. — Auszug in E. R. Bd. 12. 567. (S. 34.)
- ***Kühn, Jul.**, Der Weizenhalmtüter. — Ill. L. Z. 20. Jahrg. 1900. S. 712. (S. 31.)
- ***Lesne, P.**, *Destruction du charançon du blé*. — J. a. pr. 64. Jahrg. 1900. Th. II. S. 266. 267. (S. 29.)
- Lugger, O.**, *The Hessian Fly*. — Bulletin No. 64 der Versuchsstation für den Staat Minnesota. 1899. S. 551—577. 18 Abb. — Kurze Beschreibung des Insektes nebst Angabe der bekannten Gegenmittel und einiger natürlicher Feinde.
- — *The black rust or summer rust*. — Bulletin No. 64 der Versuchsstation für den Staat Minnesota. 1899. S. 535—550. 13 Abb. und 2 Tafeln. — Eine volkstümlich gehaltene Beschreibung des Getreiderostes und der Mittel zu seiner Bekämpfung.
- Mangin, L.**, *Sur la maladie vermiculaire du seigle*. — J. a. pr. 64. Jahrg. 1900. T. I. S. 707. 708. — Bemerkungen allgemeiner Natur über *Tylenchus devastatrix* Kühn.
- ***Mansholt, J. H.**, Warmwassermethode gegen Gerstenbrand. — D. L. Pr. 27. Jahrg. 1900. S. 1175. (S. 45.)
- Marchall, E.**, *Rouille des céréales*. — Journal de la société agricole du Brabant-Hainaut. 1900. S. 286—288.
- Marengi, C.**, *Come possiamo difenderci dall'Ofiobolo?* — B. E. A. 7. Jahrg. 1900. S. 126. 127. — Als Mittel zur Beseitigung von *Ophiobolus herpotrichus* werden genannt: Kalkung, Abbrennen der Stoppel, oberflächliches Stürzen der Stoppel behufs besserer Zurückhaltung der Niederschläge.
- Mayer, N.**, Wie schützt man den Weizen vor Brand? — L. Z. E.-L. 1900. S. 561.
- Melle, A.**, *Le blé et les corbeaux*. — Journal de la société royale d'agriculture de l'est de la Belgique. 1900. S. 155.
- Moszeik, S.**, Schützt den Weizen vor Brand! — Thüringer landwirtschaftliche Zeitung. 1900. S. 316. 317.
- Oehmichen, H.**, Der Steinbrand des Weizens und seine Bekämpfung. — Z. Schl. 1900. S. 1142—1145.
- ***Peglion, V.**, *La Peronospora del Frumento* (*Sclerospora graminicola* [Sacc.] Schröter). — B. N. 22. Jahrg. 1900. S. 1063—1067. (S. 31.)
- * — — *Sulla cosiddetta „Golpe bianca“ del frumento; nota preliminare*. — B. N. 22. Jahrg. 1900. S. 912—916. (S. 31.)
- — *Sopra il parassitismo del Botryosporium*. — St. sp. Bd. 33. S. 585 bis 589. — Handelt von *Botryosporium pulchrum* Corda auf Getreideblättern.
- * — — *Il diradamento dei seminati e la cerealicoltura nella provincia romana*. — Sonderabdruck aus dem Bollettino quindicinale della Società degli Agricoltori Italiani. 5. Jahrg. No. 1—3. 1900. 18 S. (S. 46.)
- ***Pernot, E. F.**, *A preliminary bulletin on the prevention of smut on oats*. — Bulletin No. 63 der Versuchsstation für Oregon. 1900. 8 S. — Auszug in E. R. Bd. 12. S. 1052. (S. 44.)

- ***Ravn, F. K.**, *Saatidens Indflydelse paa Fremkomsten af Støvbrand hos Havre.* — Tidskrift for Landbrugets Planteavl. Bd. 7. 1900—01. S. 142—148. — Es wird mit Sicherheit konstatiert, daß die Säezeit eine bedeutende Rolle für das Erscheinen von *Ustilago Avenae* auf Hafer spielt, und zwar tritt der genannte Brandpilz bei frühzeitigem Säen nur wenig oder ganz verschwindend auf, nimmt dagegen bei spätem Säen an Intensität zu. [R.] (S. 45.)
- * — — *Nogle Helminthosporium-Arter og de af dem fremkaldte sygdomme hos byg og havre.* (Einige *Helminthosporium*-Arten und die von ihnen am Hafer und an der Gerste hervorgerufenen Krankheiten). — Kopenhagen. 1900. (Universitätsbuchhandlung.) 220 S. 26 Abb. im Text sowie 2 farbige Tafeln. — Botanisk Tidskrift. Bd. 23. H. 2. Kopenhagen 1900. S. 101—322. [R.] (S. 32.)
- Sabatier, J.**, *Traitement préventif du charbon de l'avoine.* — J. a. pr. 64. Jahrg. 1900. T. I. S. 634—635. — Ein Hinweis auf die Versuche von Bedford zur Verhütung des Haferbrandes (*Ustilago Avenae*), welche lehrten, daß durch zweistündiges Eintauchen der Saat in eine 2prozentige Formalinlösung eine völlige Entbrandung des Hafers erzielt wurde.
- ***Schribaux, E.**, *Résistance des semences à la chaleur et destruction des insectes.* — J. a. pr. 64. Jahrg. 1900. T. I. S. 420. (S. 159.)
- Sedlmayr, E. C.**, Das Lagern des Getreides. — Ö. L. W. 26. Jahrg. 1900, S. 2. 3. — Aufser den allgemein bekannten Mitteln gegen das Lagern wie Walzen, geringeres Saatquantum u. s. w. wird auch die Änderung der Reihenweite empfohlen dergestalt, daß die Entfernung der Reihen beispielsweise 12, 24, 12, 24 cm beträgt. Der Abstand von 24 cm soll dem Licht und der Luft besseren Zutritt gewähren, als es bei gleichweiter Entfernung der Fall ist.
- ***von Seelhorst**, Einige Ursachen des Vorsehins der Halmfrüchte. — D. L. Pr. 27. Jahrg. 1900. S. 771. (S. 45.)
- Seemann, H.**, *Neuronia popularis* als Schädiger des Mais. — S. E. 15. Jahrg. S. 122.
- ***Smith, J. B.**, *The Angoumois Grain Moth. Sitotroga cerealella Oliv.* — Bulletin No. 147 der Versuchsstation für Neu-Jersey. 1900. 8 S. 2 Abb. — Auszug in E. R. Bd. 12. S. 1062. (S. 30.)
- Staes, G.**, *Over door roest veroorzaakte schade.* — T. Pl. Bd. 6. 1900. S. 25 bis 29. — Ein Auszug aus der Arbeit von Grégoire: *La dépression des récoltes due à la rouille.*
- Testart, L.**, *Le charbon des céréales.* — J. a. pr. 64. Jahrg. 1900. T. II. S. 113. 114. — Enthält keinerlei neue Mitteilungen über den Brand des Getreides.
- Tétart, St.**, *Protection des blés contre les ravages des corbeaux.* — Journal de la Société agricole du Brabant-Hainaut. 1900. S. 934. 935.
- Thomas, M. B.**, *Some field experiments with formalin.* — Proceedings of the Indiana Academy of Science. 1898. S. 62—64. — Auszug in E. R. Bd. 12. S. 855. — Das Eintauchen der Getreidesaat in $\frac{1}{2}$ prozentige Formalinlösung lieferte eine brandfreie Ernte. Der Ertrag war derselbe wie beim ungebeizten Getreide, welches 6% Brand enthielt. Durch Eintauchen der Samen in 1prozentiges Formalin gelang es Maispflanzen für den Anfang ihres Wachstums brandfrei zu erhalten.
- ***Webster, F. M.**, *The Hessian fly in 1899 and 1900.* — Bulletin No. 119 der Versuchsstation für den Staat Ohio. 1900. S. 239—247. 1 Karte. — Auszug in E. R. Bd. 12. S. 862. (S. 30.)
- von Weinzierl, Th. R.**, Versuche über die Reinigung des Getreides von Mutterkorn. — Z. V. Ö. Bd. 3. S. 389—399. 1 Abb.

- Weiss, J.**, Tierische Getreideschädlinge. — Pr. B. Pfl. 3. Jahrg. 1900. S. 76. 85. 90—91. 4 Abb. — *Thrips cerealium*, *Chlorops taeniopus*, *Tylenchus devastatrix*, Blattläuse, *Oscinis frit*, *Cephus pygmaeus*.
- — Die Pilzkrankheiten unserer Kulturgewächse. I. Der Weizen. — Pr. B. Pfl. 3. Jahrg. 1900. S. 5—7. 12—13. — *Tilletia caries*, *Ustilago segetum*, *Puccinia graminis*.
- — Die rationelle Bekämpfung der Getreidebrandarten. — Pr. B. Pfl. 3. Jahrg. 1900. S. 68. 69. — Das Beizen von steinbrandigem Weizen mit Kupfervitriollösung 1prozentig 5 Minuten, 0,5prozentig 10 Stunden, 2% Kupferkalkbrühe 24 und 48 Stunden, Kupfersodabrühe 1 und 2%, 24 und 48 Stunden, 2prozentiger Kalkmilch, 2prozentiger Lösung von kohlen saurem Natron, schwefelsaurem Natron, Schwefelleber, Cerespulver nebst dreimaligem gründlichen Abwaschen der — künstlich infizierten (!) — Saat hatte zur Folge, daß sämtliche gebeizte und gewaschene Saat brandfreie Pflanzen lieferte, wohingegen der nicht so behandelte Weizen 50% Brand gab.
- Wilcox, E.**, *The grain Aphis (Siphonophora avenae); an army cutworm (Chorizagrotis agrestis)*. — Bulletin No. 17 der Versuchsstation für Montana. 18 S. 2 Abb.
- — *Losses caused by the Grain Aphis*. — Bulletin No. 22 der Versuchsstation für Montana. 1899. S. 25. 26. — Von Lausbefallener und vor Lausbefall geschützter Weizen wurden verglichen. Im frischen Zustande bei der Ernte war kein Unterschied in Gestalt und Gewicht zu bemerken. Nach dem Austrocknen zeigte sich aber, daß der befallene Weizen um 15—35% geringeren Ertrag als gesunder Weizen lieferte und auch viel mehr schrunzelige Körner wie der letztere.
- — *Treatment of seed oats for smut*. — Bulletin No. 22 der Versuchsstation für Montana. 1899. S. 24. 25. — Es wird die Beize des Saathafer in Formalinlösung — 250 g : 100 l Wasser, 2 Stunden — empfohlen.
- ***Zukal, H.**, Untersuchungen über die Rostpilzkrankheiten des Getreides in Österreich-Ungarn. — Z. f. Pfl. Bd. 10. 1900. S. 16—21. (S. 34. 35.)
- ? ? Der Getreiderüßler. — Ill. L. Z. 20. Jahrg. 1900. S. 862. — Die bekannten Mittel gegen *Calandra granaria*.
- ? ? *Pickling or. Steeping Wheat for Bunt*. — J. B. A. Bd. 7. 1900/1901. S. 352. 353. — Es wird von günstigen Erfolgen der Kupfervitriolbeize bei Winterweizen berichtet. Der auf dem Haufen mit 1,25prozentiger Kupfervitriolösung besprengte Weizen lieferte keinen Steinbrand (*Tilletia caries*), während in dem unbehandelten 4,66% auftrat.

2. Wiesengräser und -kräuter.

- Aderhold, R.**, Ein paar Versuche zur Bekämpfung des Unkrautes besonders im Gartenrasen. — Pr. O. 5. Jahrg. 1900. S. 123. 124. — Versuche mit Eisenvitriollösung haben gezeigt, daß einige Unkräuter, wie *Leontodon taraxacum*, *Bellis* sich zwar sehr niederhalten lassen, daß eine gänzliche Vernichtung derselben aber durch zweimaliges Spritzen nicht zu erzielen war. Öftere Bespritzungen dürften aber auch den Rasen schädigen.
- Beal, W. J.**, *Some monstrosities in spikelets of Eragrostis and Setaria*. — Bulletin des Torrey Botanical Club. Bd. 27. 1900. S. 85. — Auszug in Bot. C. Bd. 84. 1900. S. 199.
- ***Eriksson, J.**, Giftiges Süßgras, *Glyceria spectabilis*, von *Ustilago longissima* befallen. — Z. f. Pfl. Bd. 10. 1900. S. 15. 16. (S. 11.)
- ***Fernald, H. T.** und **Hinds, W. E.**, *The grass thrips (Anaphothrips striata [Osb.]*). — Bulletin No. 67 der Versuchsstation für Massachusetts. 1900. 9 S. 1 Taf. (S. 48.)

- ***Grandeau, L.**, *Destruction de la cardamine des prés par le sulfate de cuivre. Nécessité de substituer le sulfate de fer au sel de cuivre.* — J. a. pr. 64. Jahrg. 1900. T. I. S. 742. 743. (S. 49.)
- Hinds, W. E.**, *The grass thrips.* — Massachusetts Agr. Col. Report. 1899. 15 S. 4 Tafeln. — Auszug in C. P. II. Bd. 6. 1900. S. 712. — E. R. Bd. 12. S. 266. — Handelt von *Anaphothrips striata* auf *Poa pratensis* und *Phleum pratense*.
- Popenoe, E. A. und Parrott, J.**, *Scale-insects upon Kansas grasses.* — Bulletin No. 98 der Versuchsstation für den Staat Kansas. 1900. S. 133—146. 6 Tafeln. — Es werden beschrieben: *Antonia bouelouae* nov. sp., *A. purpurea*, *A. Nortoni*, *A. graminis*, *Gymnococcus agavium*, *G. ruber*, *G. nativus* nov. spec., *Aspidiotus Marlatti*, *Eriococcus Kemptoni* nov. spec., *Pseudolecanium obscurum* nov. spec., *Ps. californicum*.
- ***Reuter, Enzo**, Über die Weifsährigkeit der Wiesengräser in Finland. Ein Beitrag zur Kenntnis ihrer Ursachen. — Acta Soc. pro Fauna et Flora Fennica. XIX, No. 1. Helsingfors 1900. 136 S. Mit 2 Tafeln. [R.] — Auszug in E. R. Bd. 12. S. 970. (S. 47. 48.)
- Rother, W.**, Über Sklerotien in den Früchten von *Melampyrum pratense*. Flora. 1900. S. 98—108.
- ***Wheeler, H. J. und Tillinghast, J. A.**, *Effect of liming upon the relative yields and durability of grass and weeds.* — Bulletin No. 66 der Versuchsstation für Rhode Island. 1900. S. 137—147. 11 Abb. (S. 49.)

3. Wurzelfrüchte.

a) Die Zuckerrübe.

- d'Auchald, H.**, *Le nématode et les sels ammoniacaux.* — J. a. pr. 64. Jahrg. 1900. T. I. S. 711. 712. — Ein kurzer Bericht über die Versuche von Schreiber, welche mit der Empfehlung des schwefelsauren Ammoniakals als Mittel gegen *Heterodera Schachtii* abschließen.
- Baldrati, J.**, *I nemici della Barbabietola.* — B. E. A. 7. Jahrg. 1900. S. 196 bis 199. — *Atomaria linearis*, *Agriotes lineatus*, *Cassida nebulosa*.
- Bauer, L.**, *Une nouvelle maladie de la betterave à sucre.* — Coopération agricole. 1900. No. 2.
- ***Bubak, F.**, Über Milben in Rübenwurzelkröpfen. — Z. V. Ö. Bd. 3. S. 612 bis 625. 1 Tafel. — Auszug in C. P. II. Bd. 6. 1900. S. 538. (S. 50.)
- Calmé, T.**, *Les ennemis de la betterave.* — Coopération agricole. 1900. No. 24. 25.
- Doane, R. W.**, *A new sugar-beet pest and other insects attacking the beet.* — Bulletin No. 42 der Versuchsstation für Washington. 14 S. 5 Abb. — Auszug in C. P. II. Bd. 6. 1900. S. 746. — E. R. Bd. 12. S. 265. — *Pemphigus betae*, *Psylliodes punctulata*, *Carneades messoria*.
- Doerstling, P.**, Auftreten von *Aphis* an Wurzeln von Zuckerrüben. — Z. f. Pfl. Bd. 10. 1900. S. 21—22. — Eine Wiederholung des bereits von Cordes (s. d. Jahresber. II, S. 47) veröffentlichten Hinweises auf das Vorkommen von Blattläusen auf den Wurzeln der in Oregon gebauten Zuckerrüben. — Auszug in Ö. Z. Z. 29. Jahrg. 1900. S. 255.
- ***Forbes, S. A. und Hart, Ch. A.**, *The economic entomology of the sugar beet.* — Bulletin No. 60 der Versuchsstation für Illinois. 1900. S. 397—532. 9 Tafeln. 97 Abb. im Text. (S. 50.)
- Francé, R. H.**, Zur Frage der Präparation des Rübensamens. — B. Z. Bd. 7. 1900. S. 129—134. — Francé leitet aus den Arbeiten verschiedener Forscher die von niemandem bestrittene Thatsache ab, daß *Phoma Betae* in den Zuckerrübenknäueln gefunden wird und stellt die Behauptung auf, „daß mit Krankheitskeimen behafteter Samen die Rübenkrankheiten verbreite.“ Den Beweis für diese Behauptung bleibt er schuldig.

- ***Fürth, R. und Stift, A.**, Weiterer Beitrag zur Bacteriose der Zuckerrübe. — Ö. Z. Z. Jahrg. 29. 1900. S. 159. 160. (S. 51.)
- ***Günther, H. K.**, Beitrag zur Frage der Schofsrüben. — B. Z. Bd. 7. 1900. S. 57—61. — Auszug in Ö. Z. Z. 29. Jahrg. 1900. S. 78. (S. 55.)
- Del Guercio, G.**, *Osservazioni relative agli Insetti che molestano le Barbabietole in Italia.* — N. R. 1. Reihe No. 3. 1900. S. 371—409. 6 Abb. — Es werden *Melolontha vulgaris* und *Pentodon punctatus* ausführlich beschrieben und die mehr oder weniger bekannten Mittel zu ihrer Vertilgung angeführt.
- ***Halstedt, B. D.**, *Experiments with beets.* — 20. Jahresbericht der Versuchsstation für Neu-Jersey. 1900. S. 392. 393. (S. 53.)
- Hegy, D.**, Winke für den Einkauf von Rübensamen. — W. L. Z. 50. Jahrg. 1900. S. 874. 875. — In dieser wenig Neues enthaltenden Mitteilung wird u. a. auch wieder einmal die Linhart'sche Hypothese über den angeblichen Zusammenhang gewisser Rübenerkrankungen mit dem Rübensamen vorgetragen.
- Hinze, A.**, Bemerkungen über die Herzfäule der Rüben. — B. Z. Bd. 7. 1900. S. 235—237. — Der Verfasser berichtet über eine von ihm in Rumänien gemachte Beobachtung, derzufolge die Rüben-Herzfäule in Zusammenhang mit anhaltender Dürre und unzulänglicher Hackkultur auftrat. Weiter glaubt er, daß eine Verschleppung der Krankheit bezw. ihres vermeintlichen Erregers des *Phoma Betae*-Pilzes durch den Rübensamen stattgefunden haben müsse.
- ***Hoffmann, M.**, Beizversuche mit Rübenkernen. — D. L. Pr. 27. Jahrg. 1900. S. 818. 819. — Auszug in E. R. Bd. 12. S. 855. — Ö. Z. Z. 29. Jahrg. 1900. S. 814. (S. 55.)
- Hollrung, M.**, Über Pflanzenkrankheiten mit besonderer Berücksichtigung des Rübenbaues. — Landwirtschaftliches Centralblatt f. d. Provinz Posen. 22. Jahrg. 1900. No. 8. S. 70—72.
- Karlson, E.**, Zur Wurzelbrandfrage. — B. Z. Bd. 7. 1900. S. 260—265. — Karlson verteidigt Wilfarth gegenüber seinen Standpunkt, daß die durch eine mangelhafte Kultur in den Rübensamen hineingelangte Widerstandslösigkeit gegen die Erreger des Wurzelbrandes nicht durch die Samenbeize behoben werden kann.
- Kolbe, H. J.**, Über einen neuen Rübenschädling vom Mittelrhein, *Ceutorhynchus Rübsaameni* n. sp. nebst Bemerkungen über einige verwandte Arten. — Entomologische Nachrichten. 1900. S. 227—232.
- ***Krüger, Fr.**, Der Gürtelschorf, eine unter den Zuckerrüben neuerdings häufiger auftretende Krankheit. — A. K. G. 1. Bd. Heft 2. 1900. S. 267—270. (S. 54.)
- ***Kudelka, F.**, Über die zweckmäßigste Art der Anwendung künstlicher Düngemittel zu Zuckerrüben und ihre Beziehung zum Wurzelbrand. — B. Z. Bd. 7. 1900. S. 113—121. (S. 54.)
- Lonay, A.**, Die Ammoniaksalze, besonders das Ammoniumsulfat als Mittel gegen Nematoden. — Z. Z. 50. Jahrg. 1900. S. 967. 968. — Deckt sich inhaltlich mit der Mitteilung von Schreiber über diesen Gegenstand.
- Parfondry, J.**, *La pourriture du coeur de la betterave.* — Journal de la Société royale agric. de l'est de la Belgique. 1899. S. 226.
- Spiegler, J.**, Erfahrungen über die Rübenennematode. — W. L. Z. 50. Jahrg. 1900. S. 308. 309. — Empfiehlt Ausschaltung der gänzlich verseuchten Ackerstücke vom Rübenbau, Fangpflanzensaat auf mittelstark verseuchtem Lande und Vertilgung der Nematoden mit Schwefelkohlenstoff dort, wo sie nesterweise auftreten.
- — Erfahrungen über die Rübenennematode. — W. L. Z. 50. Jahrg. 1900. S. 403. — Es wird über einen Fall berichtet, in welchem trotz großer Dichtigkeit des Bodens Nematoden sehr zahlreich an den darauf gewachsenen Rüben vorzufinden waren.

- Stift, A.**, Die Krankheiten der Zuckerrübe. — Wien 1900. (Centralverein für Rübenzucker-Industrie in der Österr.-ungar. Monarchie). 125 S. 16 farbige Tafeln. — Diese vortreffliche Arbeit enthält sehr eingehende Beschreibungen des Aussehens und Verlaufes, der Ausbreitung, der Entstehung und der Bekämpfung, sowie ausgezeichnete Abbildungen nachstehender Rübenkrankheiten: Wurzelbrand, Dauerwurzelbrand, Herz- und Trockenfäule, Rübenschorf, Gürtelschorf, Wurzelötter (*Rhizoctonia violacea*), Rübenschwanzfäule (*Bakteriosis*), Wurzelkropf, Rübenrost (*Uromyces Betae*), Blattfleckenkrankheit (*Cercospora beticola*), falscher Mehltau oder Kräuselkrankheit (*Peronospora Schachtii*), Blattbräune (*Sporidesmium putrefaciens*), Gelbfärbung der Zuckerrübenblätter, Weißblättrigkeit (*Albicatio*).
- * — — Über Milben in Rübenwurzelkröpfen. — Ö. Z. Z. Jahrg. 29. 1900. S. 857—860. (S. 51.)
- — Einige Mitteilungen über die Bakteriose der Zuckerrüben. — Z. f. Pfl. Bd. 10. 1900. S. 5—15. 2 Abb. — Der Inhalt dieser Abhandlung deckt sich im großen und ganzen mit dem der in Ö. Z. Z. 28. Jahrg. 1899. S. 605—621 enthaltenen Veröffentlichung. (S. d. Jahresber. II, S. 48.) — Auszug in Bot. C. 21. Jahrg. 1900. Bd. 84. S. 168.
- Vuillemin, P.**, *Le Cladochytrium posposum parasite des betteraves*. — B. B. Fr. Bd. 43. S. 497—505. — Auszug in Z. f. Pfl. Bd. 10. 1900. S. 38 (Matzdorff).
- * **Wilfarth, H.**, Ein neuer Gesichtspunkt zur Bekämpfung der Nematoden. — Z. Z. 50. Jahrg. 1900. S. 195—204. — Auszug in C. P. II. Bd. 7. 1901. S. 445. — Ö. Z. Z. 29. Jahrg. 1900. S. 255. (S. 51.)
- Wilfarth, H. und Wimmer, G.**, Die Bekämpfung des Wurzelbrandes der Rüben durch Samenbeizung. — Z. Z. Jahrg. 50. 1900. S. 159—173. — Auszug in C. P. II. Bd. 6. 1900. S. 662. — Bot. C. 21. Jahrg. 1900. Bd. 84. S. 139. — Ö. Z. Z. 29. Jahrg. 1900. S. 249.
- * — — Vegetationsversuche mit Zuckerrüben nebst Bemerkungen über die Ursache der Herzfäule. — Z. Z. Bd. 50. 1900. S. 173—194. — Auszug in Ö. Z. Z. 29. Jahrg. 1900. S. 244. (S. 51.)

b) Die Kartoffel.

- * **Clausen**, Versuche über Bekämpfung der Kartoffelkrankheit. — Ill. L. Z. 20. Jahrg. 1900. S. 255. (S. 56.)
- Guthke, R.**, Die Behandlung der Kartoffeln mit der Bordelaiser Brühe. — Hannover'sche land- und forstwirtschaftliche Zeitung. 1900. S. 882—884.
- Halsted, B. D.**, *Soil fungicides for potato and turnip diseases*. — 20. Jahresbericht der Versuchsstation für Neu-Jersey. 1900. S. 326—345. 1 Abb.
- * **Jones, L. R. und Orton, W. A.**, *Potato diseases and their remedies*. — 12. Jahresbericht der Versuchsstation für den Staat Vermont. 1899. S. 151—156. — Auszug in E. R. Bd. 12. S. 255. (S. 56.)
- de Kayser, F.**, *Het besproeien der aardappels*. — Landbouwgalm. 1900. No. 25.
- Klipp, O.**, *De ziekte der aardappelen*. — Tijdschrift over boomteelt. 1900. S. 264 bis 266.
- Koch, H.**, Versuche mit der Saatkartoffel-Beizung. — D. L. Pr. 27. Jahrg. 1900. S. 295. — Auszug in C. P. II. Bd. 6. 1900. S. 477. — Koch hat günstige Ergebnisse mit der Beize erzielt.
- Potel, H.**, *Molestias cryptogamicas da batata ingleza (Solanum tuberosum) e seu tratamento*. — B. S. P. Bd. 10. 1899. S. 795—799. — Betrifft *Phytophthora infestans*.
- — *Molestias cryptogamicas da batata ingleza e seu tratamento. II*. — B. A. 1. Reihe. 1900. S. 45—48.

- Stone, G. E.**, *Potato and apple scab.* — Massachusetts State Board of Agriculture. Nature Leaflet. No. 7. 1900. 4 S. — Abbildung und kurze Beschreibung des dem Pilze *Oospora scabies* zugeschriebenen Kartoffelschorfes, bezw. des Apfelschorfes nebst Angabe von Gegenmitteln.
- Wilcox, E. V.**, *Potato-Scab.* — Bulletin No. 22 der Versuchsstation für Montana. 1899. S. 22, 23, — Durch das 2stündige Eintauchen stark schorfiger Saatkartoffeln in eine Lösung von 125 g Formalin : 100 l Wasser gelang es besser als durch die Ätzsublimatbeize die Kartoffelernte frei von Schorf zu halten.
- Woods, Ch. D.**, *Experiments with Insecticides upon Potatoes.* — 17. Jahresbericht der Versuchsstation für Maine. 1900. S. 171—192. — Auszug in E. R. Bd. 12. S. 863.
- ? ? *Benefits of Potato Spraying.* — J. W. A. Bd. 2. 1900. S. 397, 398. — Es werden die Ergebnisse eines mit günstigem Erfolge vorgenommenen Kartoffelbespritzungsversuches mitgeteilt.

c) Die süße Kartoffel.

- * **Halsted, B. D.**, *Experiments with soil rot of sweet potatoes.* — 20. Jahresbericht der Versuchsstation für Neu-Jersey. 1900. S. 345—354. (S. 57.)
- * **Tryon, H.**, *The sweet potato weevil. (Cylas turcipennis, Bohm.; C. formicarius, auct. nec Fabr.)* — Q. A. J. 7. 1900. S. 176—189. 2 Tafeln. (S. 58.)

4. Hülsenfrüchte.

- Cavara, F. und Saccardo, P. A.**, *Tuberculina Sbrozzii nov. spec.* — Nuovo giornale botanico italiano. Neue Reihe. Bd. 6. Florenz 1899. S. 322. — Neuer Pilz auf vergilbten Blättern von Vinca major. — Auszug in Z. f. Pfl. Bd. 10. 1900. S. 228. (Solla.)
- Ceviddali, A.**, *Policotilia ereditaria ed anomalie varie nel Phaseolus vulgaris.* — Auszug aus den Abhandlungen der Società dei naturalisti e matematici di Modena. Bd. 2. Reihe 4. 1900. S. 278—289.
- Chittenden, F. H.**, *Observations on the Bean Leaf-beetle (Ceratoma trifurcata Forst).* — Bull. 23 der D. E. 1900. S. 30, 31.
- — *A new Vineborer of Lima Beans (Monoptilota nubilella Hulst.).* — Bull. 23 der D. E. 1900. S. 9—17. 1 Abb.
- — *Notes on the Imbricated Snout-beetle (Epicaerus imbricatus Say).* — Bull. 23 der D. E. 1900. S. 31, 32. 1 Abb.
- — *A Note on the Mexican Bean Weevil (Spermophagus pectoralis Shp.).* — Bull. 23 der D. E. 1900. S. 37, 38. 1 Abb.
- — *A New Tingitid on Bean (Gargaphia angulata Heid).* — Bull. 23 der D. E. 1900. S. 32, 33. 1 Abb.
- — *The Destructive Green Pea Louse (Nectarophora destructor Johns).* — Bull. 23 der D. E. 1900. S. 33—37. 1 Abb.
- Delacroix, G.**, *La graisse, maladie bactérienne des haricots.* — Moniteur horticole belge. — 1900. S. 26, 27. — Paysan. 1900. S. 37, 38.
- Froggatt, W. W.**, *Agromyza phaseoli, destructive to french beans.* — Proceedings of Linnean Society. New South Wales. Bd. 24. 1899. S. 128.
- * **Halsted, B. D.**, *Experiments with beans.* — 20. Jahresbericht der Versuchsstation für Neu-Jersey. 1900. S. 379—382. (S. 62.)
- — *Experiments with peas.* — 20. Jahresbericht der Versuchsstation für Neu-Jersey. 1900. S. 384—386. — Die Behandlung des Bodens mit Schwefel, Ätzsublimat, kohlen-saurem Kalk und Kupfersulfat hatte keinerlei Einfluß auf den Gesundheitszustand der in demselben gewachsenen Erbsen.

- *Johnson, W. G., *Notes upon the Destructive Green Pea Louse (Nectarophora destructor Johns.) for 1900.* — Bulletin No. 26. Neue Reihe der D. E. 1900. S. 55 bis 58. 2 Tafeln. (S. 61.)
- — *The Destructive Green-Pea Louse.* — The Canadian Entomologist. Bd. 32. S. 36.
- *Kühn, J., Der gemeine Teufelszwirn, *Cuscuta europaea* L., ein neuer Feind der Lupinen, nebst Bemerkungen über Verbreitung und Bekämpfung der landwirtschaftlich schädlichen Seidearten. — B. Heft 14. 1900. S. 144—155. 1 Tafel. (S. 61.)
- Mingaud, G. und Hasslach, J., *Il „Bruchus irresectus Fahr“ insetto coleoptero parassita dei fagioli coltivati.* — B. E. A. 7. Jahrg. 1900. S. 148—153. — Beschreibung des Käfers, seine Entwicklungsgeschichte, sowie Angabe von Vertilgungsmitteln (Schwefelkohlenstoff, Auslesen mit der Hand). — Auszug in Bot. C. Bd. 86. 1901. S. 134.
- Pettit, R. H., *The Clover-Root Mealy Bug, Dactylopius trifolii Forbes.* — C. E. Bd. 31. 1899. S. 279. 280. 1 Abb.
- *Rörig, G., Die Bekämpfung des Erbsenkäfers. — Ill. L. Z. 20. Jahrg. 1900. S. 160. (S. 59.)
- Staes, G., *De erwtenkever en zijne bestrijding (Bruchus pisi).* — T. Pl. Bd. 6. 1900. S. 105—123. — In der Hauptsache ein Auszug aus der Arbeit Frank's über den Erbsenkäfer (A. K. G. Bd. 1. S. 86).
- True, Rodney, H., *The toxic action of a series of acids and of their sodium salts on Lupinus albus.* — The American Journal of Science. Bd. 9. 1900. März.

5. Futterkräuter.

- Güntz, M., Beobachtungen über den Wurzeltötter von Klee, *Rhizoctonia violacea* Tul. — F. L. Z. Jahrg. 48. 1899. Heft 19. — Auszug in C. P. II. Bd. 6. 1900. S. 506. — Verfasser beobachtete die Übertragung des Pilzes von einem erkrankten ungepflügten Luzernfeld auf Kartoffel, Topinambur und Buschbohnen.
- Pollacci, G., *Sopra una nuova malattia dell'erba medica.* — Atti dell'Istituto Botanico della Reale Università di Pavia. Neue Reihe. Bd. 7. — Auszug in St. sp. Bd. 34. 1901. S. 298. — Betrifft *Pleosphaerulina Briosiana* nov. spec. auf *Medicago sativa* und *M. falcata*.
- Seymour, A. B., *A cluster-cup fungus on Lespedeza in New England.* — Rhodora. Bd. 2. 1900. S. 186.

6. Handelsgewächse.

- Berlese, A. N., *Le malattie del Gelso prodotti dai parassiti vegetali.* — B. E. A. Bd. 7. 1900. S. 9. 10. 25—30. 53—55. 1 Abb. — *Rosellinia necatrix*, *Armillaria mellea*.
- *Bioletti, F. T., *The Olive knot.* — Jahresbericht der Versuchsstation in Berkeley (Kalifornien) für das Jahr 1897/8. Sacramento. 1900. S. 178. 1 Abb. (S. 64.)
- Campbell, C., *La Diaspis pentagona del gelso.* — Parma (Rossi-Ubaldi). 1900. 12 S. 2 Abb.
- *Comes, O., *Sul malanno degli olivi nel Leccese.* — B. N. 22. Jahrg. 1900. S. 908—912. (S. 65.)
- Dudan, M. J., Eine neue Krankheit auf den Olivenbäumen. — Ö. L. W. 26. Jahrg. 1900. S. 27. — Ein Auszug aus der Arbeit Cuboni's über diesen Gegenstand.
- Fazzari, A., *Un rimedio pratico contra la Mosca olearia.* — Giornale della Domenica. 1900. 11. Februar. — Es wird empfohlen, die Olivenbäume zum Schutz

- gegen *Dacus oleae* mit Holzkohlenpulver aus dem Holz von *Fagus sylvatica* Anfang April, Ende Mai, Mitte Juli und Mitte August zu bestäuben.
- Del Guercio, G.**, *Contribuzione allo studio delle forme e della biologia della Fleotripide dell'olivo (Phloeothrips oleae [Costa] Targioni) e sopra alcune nuove miscele saponose di solfuro di carbonio e nicotina come insetticidi.* — B. E. I. Bd. 30. 1898. S. 165—186. 6 Abb.
- * — — *Sulla dominante Infezione della Mosca delle Olive e sui provvedimenti con i mezzi più adatti per limitarne la diffusione.* — Nuove Relazioni intorno ai Lavori della R. Stazione di Entomologia Agraria di Firenze. 1. Reihe. No. 3. 1900. S. 27—86. 1 Tafel. (S. 62.)
- * **Marchal, E.**, *Recherches biologiques sur une Chytridinée parasite du lin.* — 1900. 45 S. 1 Tafel. 4 Abb. im Text. (Brüssel, Havermans). (S. 63.)
- Martini, G. B.**, *Sempre per la Mosca olearia.* — B. E. A. 7. Jahrg. 1900. S. 174. 175. — Inhalt polemischer Natur.
- Miyoshi, M.**, Untersuchungen über die Schrumpfkrankheit des Maulbeerbaumes. — Bot. C. Bd. 83. 1900. S. 346. 347.
- Mottareale, G.**, *Su di un caso di fasciazione spirale nel Linum strictum L.* — R. P. Bd. 8. 1900. S. 225. 226. 1 Abb.
- Musso, G. A.**, *La mosca olearia nel 1899 in Pontedassio.* — Memoria letta nella sala comunale di Pontedassio il 24. dicembre 1899. 35 S. Oneglia (G. Ghilini) 1900.
- Nava di Intra, G.**, *Per la Mosca olearia, L'Antidacus oleae.* — L'Italia enologica ed olearia. 14. Jahrg. No. 9. 10. — Eine Lösung von 500 g Antidacus und 500 g Kupfervitriol auf 100 l Wasser in den Monaten November, März, Juli und September auf die Olivenbäume gespritzt, soll den Früchten Schutz vor der Fliege *Dacus oleae* geben.
- Petersen, Th.**, Krankheiten des Hopfens. — N. 1899. No. 27. S. 320. 321.
- Soresi, G.**, *La Diaspis pentagona del gelso. Norme per combatterla.* — Mailand. 1900. (tip. Agraria). 16 S. 1 Tafel.
- — *Sui modi di impedire la diffusione della Diaspis pentagona del gelso.* — Atti del congresso agrario adunato a Como nel settembre 1899. Mailand (Agraria-Druckerei). 1900.
- Suzuki, U.**, *Report of investigations on the mulberry-dwarf troubles — a disease widely spread in Japan.* — Bulletin des College of Agriculture der Universität Tokyo. Bd. 4. 1900. S. 167—226. 23 Tafeln.
- ? ? *Olive Crop in Southern Europe and the Fruit Fly.* — J. W. A. Bd. 2. 1900. S. 85. — Ein Hinweis auf die in Italien, Frankreich und Spanien vorhandene Missernte in Oliven und auf *Mosca olearia (Dacus oleae)* als den Anlaß hierzu.
- ? ? *Mosca olearia.* — B. E. A. 7. Jahrg. 1900. S. 241—243. — *Dacus oleae.*
- ? ? *Il punteruolo o rinchite dell'olivo.* — B. E. A. 7. Jahrg. 1900. S. 175 bis 177. — Beschreibung von *Phleothribus oleae F.*

7. Küchengewächse.

- Appel, O.**, Wie schützen wir unsere Mistbeete und Frühjahrskulturen gegen Mäusefräfs? — G. 49. Jahrg. 1900. S. 189—192. — Gestützt auf eigene erfolgreich verlaufene Versuche empfiehlt Appel die Verwendung des Löfflerischen Mäusebazillus und giebt nähere für den Ausfall der Vertilgungsarbeiten wesentliche Gebrauchsanweisungen. — Auszug in C. P. II. Bd. 6. 1900. S. 443.
- Beck von Mannagetta, G. R.**, Über eine neue Krankheit unserer Radieschen. — Sonderabdruck aus: Sitzungsberichte des naturwissenschaftlich-medizinischen

Vereins für Böhmen „Lotos“. 1899. No. 8. 3 S. — *Peronospora parasitica* Tul. Auf den Wurzeln außerdem *Cystopus candidus*.

Bouchard, A., *Les parasites des cultures de laitues et carottes porte-graines dans la vallée d'Anjou*. — J. a. pr. 64. Jahrg. 1900. T. II. S. 243—245.

Mit vielen Worten die kurze Mitteilung, daß *Depressaria* 1900 im Thale von Anjou 200 ha Möhren- und Salatsamen vernichtet hat.

Burvenich, J., *Un nouveau remède contre les nodosités des racines des crucifères*. — Bulletin d'arboriculture et de floriculture potagère. 1900. S. 337—340.

***Carruthers, W. und Smith, A. L.**, *On a disease in turnips caused by bacteria*. — J. A. S. 3. Reihe. Bd. 11. No. 44. S. 738—741. 2 Abb. 1900. — The Journal of Botany British and foreign. Bd. 39. 1901. S. 33—36. 3 Abb. (S. 73.)

Chittenden, F. H., *The Cabbage Curculio* (*Ceutorhynchus rapae* Gyll.). — Bull. 23 der D. E. 1900. S. 39—50. 2 Abb.

— — *The Common Rhubarb Curculio* (*Lixus concavus* Say.) — Bull. 23 der D. E. 1900. S. 61—69. 2 Abb.

— — *Additional Notes on the Imported Cabbage Webworm* (*Hellula undalis* Fab.). — Bull. 23 der D. E. 1900. S. 53—61. 1 Abb.

***Delacroix, Dr.**, *Rapport sur les traitements à appliquer aux maladies qui attaquent le champignon de couche dans les environs de Paris*. — B. M. 19. Band. 1900. S. 889—899. — Enthält Mitteilungen über *Mycogone perniciosa*, *Gamasus fungorum*, *Tyroglyphus mycophagus* auf den oberirdischen Teilen der Champignons und über *Clitocybe candidans*, *Pleurotus mutilus*, *Monilia fimicola* (*Acremonium Delacroix*), *Myceliophthora lutea*, *Aphodius fimetarius*, *A. subterraneus*, *Dermestes tessulatus*, *Pristonychus serricola* und *Sciara ingenua* auf dem Mycel. (S. 69.)

Earle, F. S., *Tomatoes*. — Bulletin No. 108 der Versuchsstation für Alabama. S. 1—36. 1900. — Enthält auf S. 16—33 die wichtigeren Krankheiten der Tomatenpflanze und zwar: den Kapselwurm (*Heliothis armigera* Hübn.), den Tabakswurm (*Phlegethontius Carolina*), den Erdflöhen (*Phyllotreta vittata* Fabr.), den Drahtwurm, die Wurzelgallen-Nematode (*Heterodera radiculicola*), die Schwarz- oder Blütenstandfäule (*Bacillus spec.*), die Bakterienwelke (*Bacillus solanacearum*), die Sklerotium-Welke (*Sclerotium spec.*), der Blattbefall (*Alternaria Solani*; *Septoria Lycopersici*) und den Blattschimmel (*Cladosporium fulvum*). — Auszug in E. R. Bd. 12. S. 569.

— — *Field experiments with tomato rot*. — Science. Neue Reihe. Bd. 12. 1900. No. 303. S. 579. 580. — Auszug in E. R. Bd. 12. S. 962.

***Fernald, H. T. und Hinds, W. E.**, *Treatment for thrips in greenhouses*. — Bulletin No. 67 der Versuchsstation für Massachusetts. 1900. S. 9—12. (S. 66.)

Girard, M., *Traitement de la maladie des tomates*. — Bulletin d'horticulture, agriculture et apiculture. 1900. S. 112.

Gründler, P., Die Spargelfliege und ihre Bekämpfung. — Amtsblatt der Landwirtschaftskammer für den Regierungsbezirk Cassel. 1900, No. 11. S. 83.

***Guéguen, F.**, *Quelques méfaits du Cladosporium herbarum*. — B. M. Fr. Bd. 16. 1900. S. 151. (S. 68.)

***Del Guercio, G.**, *Insetti ed insetticidi contro le larve delle Cavolaie*. — N. R. 1. Reihe. No. 3. 1900. S. 95—108. 3 Abb. (S. 65.)

Halsted, B. D., *Experiments with lettuce*. — 20. Jahresbericht der Versuchsstation für Neu-Jersey. 1900. S. 390. 391. 2 Abb. — Aus den Versuchen geht unter anderem hervor, daß durch die Überimpfung von Boden, welcher wiederholt Lattich getragen hat, auf Land, welches zum erstenmale mit Lattich bebaut wurde, das Auftreten der Blattfleckenkrankheit befördert wird.

* — — *Experiments with asparagus rust*. — 20. Jahresbericht der Versuchsstation für Neu-Jersey. 1900. S. 410—414. (S. 69.)

- Halsted, B. D.**, *Experiments with Swiss chard*. — 20. Jahresbericht der Versuchsstation für Neu-Jersey. 1900. S. 395—397.
- * — — *Experiments with club-root of turnips*. — 20. Jahresbericht der Versuchsstation für Neu-Jersey. 1900. S. 354—367. (S. 74.)
- ***Harding, H. A.**, Die schwarze Fäulnis des Kohls und verwandter Pflanzen, eine in Europa weit verbreitete bakterielle Pflanzenkrankheit. — C. P. II. Bd. 6. 1900. S. 305—313. (S. 72.)
- Herrick, G. W.**, *Tomato blight*. — Jahresbericht 1899 der Versuchsstation für Mississippi. S. 43. 44. — Auszug in E. R. Bd. 12. S. 256.
- ***Hume, H. H.**, *Report of the Botanist and Horticulturist*. — Jahresbericht der Versuchsstation im Staate Florida für das Jahr 1899/1900. S. 24—52. 3 Tafeln. 1 Abb. im Text. — Enthält Mitteilungen über den Mehltau der Gurken (*Plasmopara cubensis* (B. u. C.) *Humph.*), über Sellerie-Krankheiten (*Cercospora Apii* Fres., Heizfäule, *Septoria Petroselinii* Des. var. *Apii* B. u. C.), sowie ein vorläufiges Verzeichnis der in Florida beobachteten Pilze. (S. 72.)
- Hutt, W.**, *Asparagus Beetles*. — 30. Annual Report of the Entomological Society of Ontario. 1899. S. 71.
- ***Mead, Ch. E.**, *Observations on the tomato blight*. — Bulletin No. 33 der Versuchsstation für Neu-Mexiko. 1900. S. 44. 45. — Auszug in E. R. Bd. 12. S. 570. (S. 68.)
- Nawaschin, S.**, Beobachtungen über den feineren Bau und Umwandlungen von *Plasmodiophora Brassicae* Woronin im Laufe ihres intracellularen Lebens. — Flora. 86. Jahrg. 1899. S. 404—427. 1 Tafel. — Auszug: Bot. Z. 58. Jahrg. 1900. No. 6. S. 88. 89. (Klebahn.)
- Nobe, L. de**, *Le radis noir et ses ennemis*. — Bulletin d'arboriculture et de floriculture potagère. 1900. S. 270—272.
- Pammel, L. H. und Hodson, E. R.**, *The Asparagus Rust in Iowa*. — Bulletin No. 53 der Versuchsstation für Iowa. S. 60—67. 4 Abb. 1900. — Auszug in E. R. Bd. 12. S. 962. — *Puccinia Asparagi* wird beschrieben und abgebildet. Die beiden natürlichen Feinde des Spargelrostes *Darluca filum* und *Tubercularia persicina* finden Erwähnung. Als relativ bestes Gegenmittel wird Abschneiden und Verbrennen des Spargelkrautes im Herbst bezeichnet. Den Schluß bildet ein Verzeichnis von Veröffentlichungen über den Spargelrost.
- Penzig, O.**, *Sopra una jasciazione singolare osservata nel cavolfiore*. — M. 13. Jahrg. 1900. S. 518—521. 1 Tafel.
- Pfeiffer, A.**, *Een nieuw middel tegen de Knolvoeten bij de Kruisbloemigen*. — Landbode 1900. S. 794. — Einen Auszug lieferte Staes in T. Pl. Bd. 6. 1900. S. 139—144.
- ***Potter, M. C.**, *A new Phoma disease of the swede*. — J. B. A. Bd. 6. 1900. S. 448—456. 1 Tafel. 5 Abb. — Auszug in E. R. Bd. 12. S. 256. (S. 66.)
- — *On a bacterial disease — White-rot of the turnip*. — Sonderabdruck aus den Proceedings of the Durham philosophical society. New-Castle-upon-Tyne. 1899. 3 S.
- — *On a bacterial disease of the turnip, Brassica Napus*. — Proceedings of the Royal society. Bd. 47. 1900. S. 442—459.
- Reichelt**, Der Kohlgallenrüssler. — Ratgeber für Obst- und Gartenbau. 1900. S. 74. 75.
- Selby, A. D.**, *Onion Smut — Preliminary Experiments*. — Bulletin No. 122 der Versuchsstation für Ohio. 1900. S. 71—84. 2 Abb.
- ***Sirrine, F. A. und Stewart, F. C.**, *Experiments on the Sulphur-Lime Treatment for Onion Smut*. — Bulletin No. 182 der Versuchsstation für den Staat New-York in Geneva. 1900. S. 145—172. 2 Abb. — Auszug in E. R. Bd. 13. S. 58. (S. 71.)

- ***Sirrine, F. A.**, *Spraying for Asparagus Rust. I. Tests with resin-bordeaux mixture. II. The Down's power Asparagus sprayer.* — Bulletin No. 188 der Versuchsstation für Neu-York in Geneva. 1900. S. 233—276. 12 Tafeln. (S. 70.)
- * — — *A little known Asparagus Pest. Agromyza simplex Loew.* — Bulletin No. 189 der Versuchsstation für Neu-York in Geneva. 1900. S. 277—282. 5 Abb. (S. 66.)
- ***Staes, G.**, *Het aspergieroest.* — T. Pl. Bd. 6. 1900. S. 133—138. (S. 69.)
- * — — *Het wit van de schorseneel (Cystopus Tragopogonis Schroet.).* — T. Pl. Bd. 6. 1900. S. 92—97. (S. 72.)
- * — — *Een middel tegen de „knotvoeten“ der kruisbloemigen.* — T. Pl. Bd. 6. 1900. S. 139—144. (S. 74.)
- ***Stone, G. E. und Smith, E. R.**, *The relationship existing between the asparagus-rust and the physical properties of the soil.* — 12. Jahresbericht der Versuchsstation für den Staat Massachusetts. 1900. S. 61—73. 1 Karte über die Verbreitung des Spargelrostes im Staate Massachusetts. — Auszug in E. R. Bd. 12. S. 257. (S. 70. 71.)
- * — — *The Rotting of Greenhouse Lettuce.* — Bulletin No. 69 der Versuchsstation für den Staat Massachusetts. 1900. 40 S. 17 Abb. — Auszug in E. R. Bd. 12. S. 856. (S. 67.)
- ***Sturgis, W. C.**, *On fractional fertilization of melons as a preventive of disease.* — 23. Jahresbericht der Versuchsstation für den Staat Connecticut. 1900. S. 270—273. — Auszug in E. R. Bd. 12. S. 568.
- Thiele, R.**, Der Mehltau des Salates. — Gw. 4. Jahrg. 1900. S. 104. 3 Abb. — Eine Wiedergabe bekannter Thatsachen.
- Webster, F. M.**, *The Purslane Saw-Fly, Schizocerus Zabriskei Ashm.* — C. E. Bd. 32. 1900. S. 51—54. 3 Abb.
- — *Winter breeding of Diabrotica vittata in forcing houses.* — C. E. Bd. 31. S. 136.
- Weifs, J.**, Bekämpfung der Spargelfliegen und Spargelhähnchen. Pr. B. Pfl. 3. Jahrg. 1900. S. 70. — *Trompeta fulminaris* ist durch Ausstechen und Vernichten aller verkrüppelten Spargelstengel und Aufstellen von Raupenleimstöcken zur Flugzeit der Fliege zu bekämpfen. Die Larven von *Lema asparagi* und *12-punctata* sind durch Abstreifen des Spargelkrautes mit der Hand zu entfernen.
- V. A. P.**, *Contre la piéride du chou.* — Belgique horticole et agricole. 1899. S. 365.
- ? ? **Finger and Toe.** — J. B. A. Bd. 7. 1900/1901. S. 350—352. — Abriss einer Veröffentlichung von Sommerville-Cambridge über diesen Gegenstand.

8. Kern- und Steinobstgewächse.

- Aderhold, R.**, Unserer Obstbäume Hausarzt. Eine Anleitung für den Obstzüchter zum Erkennen und zur Behandlung der Krankheiten unserer Obstbäume. — Proskau. 1900. 54 S. — Besprechung in Z. f. Pfl. Bd. 10. 1900. S. 128.
- — Zwei gefährliche Erkrankungsfälle unseres Kernobstes. — Pr. O. 5. Jahrg. S. 39—42. — Auszug in C. P. II. Bd. 7. 1901. S. 845. — Aderhold beschreibt einen in Schweden und auch in Ostpreußen vorwiegend an Apfel bald nach Beginn der Belaubung bzw. Blütezeit beobachteten Krankheitsfall, welcher in seiner äußeren Erscheinung an den durch *Bacillus amylovorus* Burr. hervorgerufenen, in den Vereinigten Staaten einheimischen Feuer-Brand (*fire blight*) erinnert. Eine sichere Ermittlung des Krankheitserregers war bisher noch nicht möglich.
- * — — Die Fusicladien unserer Obstbäume. II. Teil. — L. J. Bd. 29. 1900. S. 541—587. 4 Tafeln. — Auszug in D. L. Pr. 27. Jahrg. 1900. S. 1106. (S. 93.)

- ***Aderhold, R.**, Eine Wurzelkrankheit junger Obstbäumchen. — C. P. II. Bd. 6. 1900. S. 620—625. (S. 92.)
- — Vom Wurzelkropf der Obstbäume. — Pr. O. Bd. 5. 1900. S. 184 bis 186. — Ein Hinweis auf die Studien Toumey's (s. d.) über den Wurzelkropf.
- Alwood, W. B.**, *Orchard technique. IV. Spraying the orchard.* — Bulletin No. 100 der Versuchsstation für den Staat Virginia. 1900. S. 81—104. 10 Abb. — Auszug in E. R. Bd. 12. S. 270. — Der Verfasser erteilt eine Reihe von Ratschlägen, welche bei der Bespritzung alter und junger Obstpflanzungen zu beachten sind. Instrukтив sind die Abbildungen von Blütenknospen und Blütenständen, welche ohne Nachteil mit Fungiziden oder Insektiziden überstäubt werden dürfen. Die Herstellung der hauptsächlichsten Bekämpfungsmittel wird eingehend beschrieben. Als bestes Mittel zur Vernichtung der San-Joseläus während des Winters wird reines Petroleum mit einer Entflammungstemperatur von 49—65,5° bezeichnet.
- Bailey, L. H.**, *Spraying notes. General advice.* — Bulletin No. 177 der Versuchsstation der Cornell-Universität in Ithaka, N.-Y. 1900. S. 238—253. — Auszug in E. R. Bd. 12. S. 163. — Bezieht sich auf die San Joseläus (*Aspidiotus perniciosus*) und verschiedene bei deren Bekämpfung in den Vordergrund tretende Fragen.
- Bargagli, D.**, *Notizie intorno ad alcune malattie del castagno.* — Atti della r. academia economico-agraria dei Georgofili di Firenze. 4. Reihe. Bd. 22. 1899.
- Beach, S. A., Lowe, V. K. und Stewart, F. C.**, *Common diseases and insects injurious to fruits.* — Bulletin No. 170 der Versuchsstation für den Staat Neu-York in Geneva. 1899. S. 381—445. — Beschreibung der wichtigsten Obstgewächs-Krankheiten nebst Angabe der zweckmäßigsten Gegenmittel. Die Gruppierung ist nach den Wirtspflanzen erfolgt.
- ***Beach, S. A. und Bailey, L. H.**, *Spraying in bloom.* — Bulletin No. 196 der Versuchsstation für den Staat Neu-York in Geneva. 1900. S. 399—460. 3 Tafeln. 6 Abb. (S. 76.)
- Duke of Bedford und Pickering, S. U.**, *Observations on a disease of plum trees.* — Jahresbericht 1900 der Woburn Experiment Fruit Farm. S. 218—227. — Auszug in E. R. Bd. 12. S. 654. — Handelt von einer durch *Entypella prunastri* hervorgerufenen früher der *Nectria ditissima* zugeschriebenen Krankheit.
- Berlese, A.**, *Le minaccie si avverano.* — B. E. A. 7. Jahrg. 1900. S. 146—148. — Es wird darauf aufmerksam gemacht, daß erst ganz neuerdings ein in Italien bis dahin unbekannter Schädiger der Apfelsinen: *Ceroplastes* Eingang gefunden hat. Die Einführung der auf *Ceroplastes* schmarotzenden *Scutellista cyanea* wird befürwortet.
- Bode, A.**, Zur Bekämpfung der Obstbaumschädlinge. — Pr. O. V. Jahrg. 1900. S. 90—93. — Verfasser tritt für vermehrte Pflege der nützlichen Vögel und die Schonung nützlicher Insekten ein.
- Bordan, St.**, *Aporia crataegi* als Obstschädlinge. — Rovartani Lapok. Bd. 7. S. 102.
- Borg, J.**, *Orange culture and diseases.* — Bulletins des Botanical Department of Jamaica. Neue Reihe. 7. Jahrg. 1900. No. 9. S. 129—142. — Auszug in E. R. Bd. 12. S. 857. — Die Orangenpflanzungen auf Malta leiden vornehmlich unter 2 Fliegenarten: *Halterophora capitata* und *H. hispanica* sowie zahlreichen Schildläusen, ferner unter den Pilzen *Meliola Penzigi* (Rufstau), *Fusarium*, *Cladosporium*, *Polyporus obliquus* (Veranlasser der Gummosis) und endlich unter verschiedenen durch Assimilationsstörungen veranlaßten Krankheiten: Brontosis, Anthomania, Anthoptosis, Carpotosis.
- Bouillot, C.**, *Chlorose ou jaunisse des arbres fruitiers.* — Semaine horticole. 1900. S. 23. 35. 26. 59. 60. 95.
- ***Brick, C.**, Ergänzungen zu meiner Abhandlung über „das amerikanische Obst und seine Parasiten“. — Aus dem Jahrbuch der Hamburgischen Wissenschaftlichen

Anstalten. XVII. 1899. 3. Beiheft. 19 S. Auszug in E. R. Bd. 12. S. 971. (S. 76.)

Brugger, G., Einiges über Fallobst und Apfelwickler. — O. 20. Jahrg. 1900. S. 146. 147. — Es wird daran erinnert, daß durch alltägliches Aufsammeln und zweckentsprechende Verwertung des Fallobstes viele *Carpocapsa pomonella* vernichtet werden können.

Chapmann, T. A., *Scolytus rugulosus* in *Prunus lauro-cerasus*. — Ent. Rec. Bd. 12. 1900. S. 77.

***Chittenden, F. H.**, *The Bronze Apple-Tree Weevil (Magdalis aenescens Lec.)* — D. E. Bulletin No. 22. Neue Reihe. 1900. S. 37—44. 2 Abb. (S. 77.)

Cook, O. F., *Peach yellows: a cause suggested.* — Science. Neue Reihe. Bd. 12. 1900. S. 875—881.

Cooley, R. A., *Injurious fruit insects; Insecticides; Insecticide apparatus.* — Bulletin No. 23 der Versuchstation für den Staat Montana. 1900. S. 64—114. 39 Abb. — Es werden in kurzen Umrissen vorgeführt Vorgeschichte und Verbreitung, Art der Beschädigung, Wirtspflanzen, äußere Beschaffenheit, Lebensgewohnheiten sowie die natürlichen und künstlichen Bekämpfungsmittel bezüglich *Carpocapsa pomonella*, *Clisiocampa* spp., *Dacruma convolutella*, *Eriocampoides limacina*, *Saperda candida*, *Chrysobothris femorata*, *Conotrachelus nenuphar*, *Aspidiotus perniciosus*, *Mytilaspis pomorum*, *Chionaspis furfura*, *Schizoneura lanigera*, *Aphis mali*, *Psylla pyricola*, *Lygus pratensis*, *Rhagoletis ribicola*, *Epochra canadensis*, *Phytoptus pyri*. Angaben über die Verwendung von Schweinfurter Grün, Londoner Purpur, Bleiarsenat, Kalkarsenit, Helleborus, Petrolseife, Walfischölseife, Harzseife, Kupferkalkbrühe. Abbildungen von Spritzapparaten.

***Corbett, L. C.**, *Spraying. Results of the Season 1900.* — Bulletin 70 der Versuchstation für West-Virginia. 1900. S. 353—382. 17 Abb. — Auszug in E. R. Bd. 12. S. 1064. (S. 79.)

***Cordley, A. B.**, *Apple tree anthracnose a new fungous disease.* — Bulletin No. 60 der Versuchstation für den Staat Oregon. 1900. 8 S. 3 Tafeln. (S. 90.)
— — *Some observations on apple tree anthracnose.* — B. G. Bd. 30. 1900. S. 48—50. 12 Abb.

Crié, L., *Rapport sur la maladie des châtaigniers dans les Alpes occidentales.* — B. M. 19. Jahrg. 1900. S. 120—134. — Die vorliegende Abhandlung enthält umfangreiches statistisches Material über das Auftreten der Krankheit in den französischen Alpen und weist nach, daß die von früheren Erforschern als Krankheitsursache bezeichneten Pilze: *Agaricus melleus*, *Torula exitiosa*, *Diplodia Castagneae*, *Sphaerella maculaeformis* an dem Auftreten der Kastanien-Krankheit unbeteiligt sind.

Dörr, W., Die Rottfleckigkeit der Zwetschenblätter. — P. M. Jahrg. 46. 1900. S. 255—257. — Kurze Beschreibung von *Polystigma rubrum* Tul.

— — Schutz der Obstbäume gegen Hasenfraß. — P. M. Jahrg. 46. 1900. S. 36—38. — Dörr zieht das Bestreichen der Stämme mit dem bekannten Gemisch aus Rinderblut, Kuhfladen und Kalkmilch allen anderen ähnlichen Zwecken dienenden Mitteln vor.

Enfer, V., *Destruction des mousses aux arbres fruitiers.* — Nos jardins et nos serres. 1899. S. 5.

Farnetti, R., *Intorno ad una nuova malattia delle Albicocche.* — Atti dell'Istituto Botanico della Reale Università di Pavia. Neue Reihe. Bd. 7. — Auszug in St. sp. Bd. 34. 1901. S. 294. — Betrifft *Stigmina Briosiana* nov. spec. auf Aprikosen.

***Felt, E. P.**, *Some effects of early spring applications of insecticides on fruit trees.* — Bulletin No. 26. Neue Reihe der D. E. 1900. S. 22—29. (S. 172.)

Ferraris, T., *Contribuzione allo studio dei miceti degli Agrumi. Di un nuovo ifomicete parassita nei frutti di Arancio.* — M. 13. Jahrg. 1900. S. 368—381. 1 Tafel.

- Forbes, S. A.**, *Report of the Illinois State entomologist concerning operations under the horticultural inspection act.* — Springfield, Illinois. Gebr. Phillips. 1900. 30 S. — Auszug in E. R. Bd. 12. S. 1058. — Betrifft in der Hauptsache die San Joseläus (*Aspidiotus perniciosus*).
- Frank, A. B.**, Gelungene Infektionsversuche mit dem Pilze des rheinischen Kirschbaumsterbens. — D. L. Pr. 27. Jahrg. 1900. S. 1024. 1025. 2 Abb. — Es gelang Frank an im Freien befindlichen vollkommen gesunden Süßkirschbäumen durch Überimpfung von Rindenstückchen mit Mycel des *Cytispora rubescens*-Pilzes die Krankheit des rheinischen Kirschensterbens zu erzeugen.
- * — — Mitteilungen über das *Clasterosporium amygdalearum*. — A. K. G. 1. Bd. Heft 2. S. 261—264. 2 Abb. (S. 91.)
- — Die Fusicladium- oder Schorfkrankheit des Kernobstes. — Plakat mit farbigen Abbildungen, herausgegeben von der biologischen Abteilung des kaiserlichen Gesundheitsamtes. 1900.
- French, C.**, *The San José Scale.* — Guides to Growers No. 36. (Herausgegeben vom Ministerium für Landwirtschaft, Victoria.) 1898. 8 S. 1 Tafel Abb.
- — *Fruit Flies.* — Annual Report. Department of Agriculture, Victoria. 1899. Melbourne 1900. S. 163—176. 1 Tafel. — Lebensgeschichte der Westaustralischen Fruchtfliege (*Halterophora capitata* und der Queensländer Fruchtfliege (*Tephritis Tryoni*) nebst Angabe der Bekämpfungsmittel. Außerdem Mitteilungen über den Apfelrinden-Ringbohrer (*Prosops pedisequus* Buckton), den Orangenkäfer (*Orthorhinus cylindrirostris* Fab.), den Eucalyptuskäfer (*Strongylo rhinus ochraceus* Schaum), die graue Apfelmade (*Pinara spec.*), die dunkelgrüne Grasraupe (*Oncoptera intricata* Walker) und die grüne Hänge-Motte (*Hepialus lignivorus* Lewin). — Abgedruckt: Guides to Growers No. 40.
- Gagnaire, F.**, *La fumagine de l'Oranger.* — R. h. 72. Jahrg. 1900. S. 80 bis 82. — Da der Rußtau eine natürliche Folge der Schildlausthätigkeit bildet, sind letztere in erster Linie zu beseitigen. Als Mittel hierzu dient eine mit etwas Amylalkohol versetzte Petrolseifenbrühe mit einem Gehalt von 3% Petroleum.
- — *Les cochenilles de l'oranger.* — J. a. pr. 64. Jahrg. 1900. Teil I. S. 240 bis 242. — Ein Hinweis auf die den Orangenbaum bewohnenden Schildläuse: *Chermes oleae*, *Ch. aurantii*, *Ch. hesperidum*, *Coccus citri* und *Chrysomphalus minor* und die Notwendigkeit ihrer Vernichtung vermittelt Petrolseifenbrühe behufs Verhütung des Rußtaues.
- — *Icerya et Chrysomphalus sur l'oranger.* — J. a. pr. 64. Jahrg. 1900. Teil 2. S. 880—882. — Ein Bericht über die bereits vor einiger Zeit (1896. 1897) in Portugal mit der Bekämpfung von *Icerya* und *Chrysomphalus* gemachten Erfahrungen, aus denen hervorgeht, daß erstgenannte Schildlaus vollständig durch *Vedelia* (*Novius*) *cardinalis* vernichtet worden ist, daß *Vedelia* andere Schildläuse als *Icerya* nicht angreift, daß für die Bekämpfung von *Chrysomphalus* deshalb chemische Mittel, vor allem die Petrolseifenbrühe in Betracht zu ziehen sind. Der Vorschlag, Pflanzen von *Daphne gnidium* L. zwischen die Äste der mit Schildläuse behafteten Orangenbäume als Vertreibungsmittel aufzuhängen, scheint etwas fragwürdiger Natur zu sein.
- Garcke, C.**, Das Absterben der Kirschenbäume. — P. M. Jahrg. 46. 1900. S. 128—130.
- * **Giard, A.**, *Sur l'existence de Ceratitis capitata* Wied., var. *hispanica* de Brême, aux environs de Paris. — C. r. h. Bd. 131. Jahrg. 1900. S. 436. 438. (S. 80.)
- Del Guercio, G.**, *Osservazioni naturali ed economiche per gli insetti che devastano le coltivazioni erbacee nella valle di Bientina. Osservazioni naturali ed economiche sulla simete del fico o Simaethis nemorana* Hüb. *Sul valore vero di un nuovo liquido antiparassitico.* — N. R. 1. Reihe. No. 2. 1900.

- ***Del Guercio, G.**, *Osservazioni intorno ad una nuova cocciniglia nociva agli agrumi in Italia ed al modo di immunizzare la parte legnosa delle piante contra la puntura delle cocciniglie in generale e di distruggerle.* — Nuove Relazioni intorno ai lavori della R. Stazione di Entomologia Agraria di Firenze. Florenz 1900. S. 3—26. 1 Tafel. — B. E. I. Bd. 32. 1900. S. 229—252. 5 Textabb. 1 Tafel. (S. 83.)
- Halsted, B. D.**, *Experiments with pear blight.* — 20. Jahresbericht der Versuchstation für Neu-Jersey. 1901. S. 414—417.
- Harvey, F. L. und Munson, W. M.**, *Apple insects of Maine.* — Bulletin 56 der Versuchstation für den Staat Maine. 1899. — 15. Jahresbericht. 1900. S. 107 bis 144. 8 Tafeln mit zahlreichen Abbildungen. — Enthält die Beschreibung, Lebensgeschichte, Vertilgungsweise und sehr gute Abbildungen folgender Obstschädiger: *Saperda candida*, *Chrysobothris femorata*, *Mytilaspis pomorum*, *Xyleborus pyri*, *Schizoneura lanigera*, *Tmetocera ocellana*, *Cacoecia rosaceana*, *Teras minuta*, *Clisioampa distria*, *Cl. americana*, *Hyphantria cunea*, *Hybermia tiliaria*, *Bucculatrix pomifoliella*, *Orgyia leucostigma*, *Anisopteryx pomataria*, *Aphis mali*, *Oedemasia concinna*, *Platysamia cecropia*, *Carpocapsa pomonella*, *Conotrachelus nenuphar*, *Trypeta pomonella*.
- ***Hedrick, U. P.**, *Codling-moth.* — Bulletin No. 64 der Versuchstation für den Staat Utah. Dezember 1899. S. 31—34. 2 Abb. — Auszüge in C. P. II. Bd. 6. S. 713. — E. R. Bd. 12. S. 267. (S. 79.)
- Held, Ph.**, Die Moniliakrankheit an Apfelbäumen, bisher noch wenig bekannt. — O. 20. Jahrg. 1900. S. 162. 163. — Kurzer Hinweis auf *Monilia fructigena*.
- — Ein schlimmer Wurzelfeind der Obstbäume. — O. 20. Jahrg. 1900. S. 197. 198. — Betrifft den Erdkrebs (*Agaricus melleus*).
- — Die gelblich- oder weißlichgrüne Färbung der Blätter ganzer Äste oder der ganzen Obstpflanze. — O. 20. Jahrg. 1900. S. 121. 122. — Als mögliche Ursachen der Verfärbung werden bezeichnet: 1. Wurzelbeschädigungen durch Frost, Insektenfraß, Feuchtigkeitsmangel bzw. -überfluß, ungenügende Düngung, ungeeignete Unterlage; 2. Stamm- und Zweigbeschädigungen durch Frost; 3. Mangel an Licht. Diese einzelnen Fälle werden näher erläutert.
- — Wie vertilge ich an noch blatt- und trieblosen Obstbäumen und Reben die Blut-, Schild- und Kommaläuse am raschesten? — F. L. Z. 1900. S. 424. 425.
- Hotop**, Eine eigentümliche Kirschenkrankheit. — P. M. Jahrg. 46. 1900. S. 191. 192. — Bildung von hühnerei- bis kindskopfgroßen Knoten an den Zweigen. Parasiten sind dabei nicht vorhanden. Ursache noch unbekannt.
- Hume, H. H.**, *Some Citrus troubles.* — Bulletin No. 53 der Versuchstation für Florida. 1900. S. 147—173. 6 Abb. im Text. 6 Tafeln. — Die zur Besprechung gelangenden Krankheiten sind: die Gummikrankheit (*mal di gomma*), der Schorf (*Cladosporium spec.*), das Absterben der Zweigspitzen, der Rufstau (*Meliola Camelliae*), der Befall, die Melanose, die Blattfleckenkrankheit (*Colletotrichum gloeosporioides*) sowie das Auftreten von Flechten und Moosen.
- Immel**, Bericht an das großherzogl. Staatsministerium, betr. Beobachtung über die Ausbreitung der Fusicladium- oder Schorfkrankheit an den Kernobstbäumen im Großherzogtum während des Jahres 1899. — Landwirtschafts-Blatt für das Großherzogtum Oldenburg. 1900. S. 72—75.
- Inferreza, G.**, *Un'epidemia negli agrumi. Avvertimenti e consigli.* — 7 S. Messina. (Filomena). 1899.
- Jaschewski, von, A. A.**, Die Fusicladiumkrankheit der Obstbäume. — Parasitische Krankheiten der Kulturgewächse II. Herausgegeben vom Ministerium für Landwirtschaft. Petersburg 1900. 14 S. 11 Abb. (Russisch).

- Janson, O.**, Die Fäulniserreger unseres Kern- und Steinobstes. — Gw. 4. Jahrg. 1899/1900. S. 462—466. 2 Abb. — Morphologie und Biologie von *Penicillium glaucum*, *Mucor mucedo*.
- Jefferson, S. S.**, *Fungus Disease on Cherries*. — J. W. A. Bd. 2. 1900. S. 417 — Ankündigung, daß *Cylindrosporium Padi* in Westaustralien beobachtet worden ist.
- * **Jones, L. R. und Orton, W. A.**, *Apple diseases and their remedies*. — 12. Jahresbericht der Versuchsstation für den Staat Vermont. 1899. S. 156—164. — Handelt von *Fusicladium dendriticum* und von der angeblich durch *Dothidea pomigena* hervorgerufene Braunnfäule der Äpfel. Die Mitteilungen über letztgenannte Krankheit stützen sich auf die Arbeiten Wortmann's, Zschokke's und Lamson's über den gleichen Gegenstand. — Auszug in E. R. Bd. 12. S. 258. 259. (S. 94.)
- Kirk, T. W.**, *New Zealand Peach Moth (Ctenopseutes obliquana)*. — Landwirtschaftsministerium für Neu-Seeland. Flugblätter für Gärtner und Obstzüchter No. 29. 1898. 2 S. 1 Abb. — Die Raupen der Motte fressen im Innern der Pfirsichfrüchte, insbesondere beschädigen sie den Kern und verursachen, daß derselbe spaltet. Als geeignete Gegenmittel sollen Teerwasser und Brühe von arsensaurem Blei (165 g Bleiacetat, 60 g Natriumarsenat, 100 l Wasser) dienen.
- — *The Queensland Fruit-Fly (Tephrites)*. — Landwirtschaftsministerium für Neu-Seeland. Flugblätter für Gärtner und Obstbauer No. 32. 1898. 4 S. 1 Abb. — Beschreibung und Abbildung des Schädigers, welcher nur durch das fortgesetzte Aufsammeln der abfallenden Früchte und deren gründliche Vernichtung beseitigt werden kann. In Queensland besteht in dieser Beziehung eine Verordnung, welche besagt: Alles Fallobst, gleichviel welcher Art, ist bis zur Mittagsstunde eines jeden Tages aufzusammeln und entweder durch Einwerfen in kochendes Wasser oder mindestens 40 cm tiefes Eingraben in Erde zu vernichten.
- — *Cicada (Cicada cingulata), and other species*. — Landwirtschaftsministerium für Neu-Seeland. Flugblätter für Gärtner und Obstzüchter No. 26. 1898. 2 S. 1 Abb. — Die Cicade legt ihre Eier auf die Zweige der Fruchtbäume ab, wobei sie die Äste so stark verletzt, daß sie gelegentlich abbrechen. Auch die Larven werden durch Benagen der Wurzeln schädlich. Bespritzungen mit Teerwasser sollen den Bäumen einen geeigneten Schutz gegen die Besiedelung mit der Cikade gewähren. Das Teerwasser wird wie folgt hergestellt: 120 g Gasteer in 2 l Wasser 20 Minuten lang kochen, die siedende Masse in 100 l Wasser schütten und mit diesem gut durcheinander rühren. Das Mittel wirkt abhaltend bezw. vertreibend.
- — *Orange and Lemon Scales*. — Landwirtschaftsministerium für Neu-Seeland. Flugblätter für Gärtner und Obstzüchter No. 28. 1898. 4 S. 3 Abb. — *Aspidiotus coccineus*, *Mytilaspis citricola*. Beide Schädiger werden abgebildet und kurz beschrieben. Die empfohlenen Gegenmittel sind: Petroleumseifenbrühe, Harzseifenlösung, Blausäureräucherung, mechanische Reinigung der Citronen in einer Bürstvorrichtung. Für die Herstellung der Harzseife wird folgende Vorschrift gegeben: 4,8 kg Soda in 40 l siedendem Wasser lösen, 2,4 kg Schmierseife und schließlic 4,8 kg gewöhnliches Harz in kleinen Mengen hinzusetzen, gut verkochen und auf 100 l verdünnen. Vor dem Gebrauch 1 Teil Seife mit 1 Teil Wasser mischen.
- — *Peach Curl, Blister, Leaf Curl or Frenching (Evoascus dejectans)*. — L. G. Fr. No. 24. 1898. 3 S. 1 Abb. — Als Mittel zur Verhütung bezw. Bekämpfung der Krankheit führt Kirk an: 1. Junge Bäume sind nur aus absolut gesunden Baumschulen zu beziehen. 2. Edelreiser sind nur von solchen Bäumen zu nehmen, welche seit mindestens zwei Jahren keine Kräuselkrankheit gezeigt haben. 3. Alle Abschnitte und Blätter von erkrankten Bäumen

sind sorgfältigst zu sammeln und zu verbrennen. 4. Nach dem Verschneiden sind die Bäume mit 3 kg Kupfervitriol, 2 kg Kalk : 100 l Wasser zu bespritzen. 5. Vor Aufbruch der Knospen ist eine Bespritzung mit 1200 g Kupfervitriol, 800 g Kalk : 100 l Wasser vorzunehmen und baldigst nach dem Blütenfall zu wiederholen.

Kirk, T. W., *Apple-Scab (Fusicladium dendriticum)*. — Landwirtschaftsministerium für Neu-Seeland. Flugblätter für Gärtner und Obstzüchter No. 25. 1898. 3 S. 1 Abb. — Kurze Beschreibung und Abbildung der Krankheit. Angaben über die zweckmäßige Herstellung und Verwendung von Kupferkalkbrühe und Kupferkarbonatbrühe.

— — *Plum rust (Puccinia Pruni)*. — L. G. Fr. No. 23. 1898. 3 S. 2 Abb.

— Die empfohlenen Gegenmittel sind: 1. Verschnitt der Bäume im Herbst, Aufsammlern der Abschnitte und Blätter, sowie Verbrennen derselben. 2. Vor Aufbruch der Knospen Bespritzen mit Kupferkalkbrühe. 3. Nach Fall der Blüten Bespritzen mit ammoniakalischer Kupferkarbonatbrühe oder 1200 g Kupfervitriol, 800 g Kalk : 100 l Wasser. 4. Drei bis vier Wochen darnach Wiederholung der Bespritzung.

— — *Bitter Pit*. — Landwirtschaftsministerium für Neu-Seeland. Flugblätter für Gärtner und Obstzüchter. No. 31. 1898. 1 S. — Die namentlich an den eingekellerten Äpfeln vorkommende Krankheit besteht in dem Auftreten zahlreicher, brauner, eingesunkener, trockener Flecken. Das Gewebe unter den gebräunten Stellen ist schwammig und schmeckt bitter. Dreimalige Bespritzung der Apfelbäume mit Kupferkalkbrühe soll die Krankheit fernhalten. — Letztere ist übrigens neuerdings auch in Deutschland vielfach beobachtet worden.

Kissa, N. W., Kropfmaserbildung bei *Pirus Malus chinensis*. — Z. f. Pfl. Bd. 10. 1900. S. 129—132. 2 Tafeln.

Kochs, J., Die Kontrolle des amerikanischen Obstes auf San Jose-Schildlaus im Hamburger Freihafen. — D. L. Pr. 27. Jahrg. 1900. S. 84. 2 Abb. — Abbildung und Beschreibung der Baulichkeiten der Station für Pflanzenschutz in Hamburg, nebst Mitteilungen über den Geschäftsbetrieb.

Labonté, Die Krankheit der Kirschbäume am Rhein und ihre verschiedenen Ursachen. — M. O. G. 15. Jahrg. 1900. S. 102—105, 120—123. — Eine Wiederholung der von Goethe und Sorauer über diesen Gegenstand gemachten Mitteilungen.

Lea, A. M., *Extract from Report on Black spot or Apple Scab. (Fusicladium dendriticum)*. — J. W. A. Bd. 2. 1900. S. 123—130. — Das Ergebnis der Anwendung von Kupferkalkbrühe war das bekannte. Lea empfiehlt außerdem ausreichende Drainage, namentlich in Gegenden mit feuchter Luft, und kräftige Kalkdüngungen.

Lesser, E., Wie können wir die Obstbäume gegen Krebs schützen? — O. 20. Jahrg. 1900. S. 106. 107. — Der Verfasser erblickt in einer rationellen Düngung — weniger Stickstoff wie üblich, starke Kali-, Phosphorsäure- und Kalkgaben — das beste Mittel zur Fernhaltung des Krebses.

Lignières, J., *La evolución y destrucción del pulgon lanigero (Schizoneura lanigera)*. — Anales de la Sociedad Cient. di Argentina. Bd. 48. S. 31.

Lindemuth, H., Über den Gitterrost der Birnbäume. — G. 49. Jahrg. 1900. S. 51. 52. — Enthält keine neuen Thatsachen.

Lochhead, W., *Notes on the economic aspect of the San José scale and its allies*. — 30. Jahresbericht der Entomological society of Ontario 1899. 1900. S. 14. — — *Some common Insects of the Orchard, Garden and Farm*. — 30. Annual Report of the Entomological Society of Ontario 1899. S. 41.

***Lowe, V. H.**, *The fruit bark-beetle. Scolytus rugulosus Ratz.* — Bulletin No. 180 der Versuchsstation für den Staat Neu-York in Geneva. 1900. S. 122—128. 2 Tafeln. 1 Abb. (S. 119.)

- Lowe, V. H.**, *Two apple leaf miners*. — Bulletin No. 180 der Versuchsstation für den Staat Neu-York in Geneva. 1900. S. 131—135. 5 Tafeln. — *Ornix prunivorella* Cham., *Tischeria malifoliella* Colem. — Beide Schädiger sind im Staate Neu-York an einigen Stellen stark hervorgetreten.
- ***Lowe, V. H.** und **Parrott, P. J.**, *San Jose Scale investigations. I. The development of the female*. — Bulletin No. 193 der Versuchsstation für den Staat Neu-York in Geneva. 1900. S. 351—368. 1 farbige, 4 schwarze Tafeln. (S. 16.)
- ***Lowe, V. H.**, *San José Scale investigations. II. Spraying experiments with kerosene oil. Methods of combating the San José Scale*. — Bulletin No. 194 der Versuchsstation für den Staat Neu-York in Geneva. 1900. S. 369—384. 1900. (S. 170.)
- * — — *A mealy bug attacking quince trees. Dactylopius spec.* — Bulletin No. 180 der Versuchsstation für den Staat Neu-York in Geneva. 1900. S. 128—130. (S. 81.)
- — *Injury to peaches by the tarnished plant-bug*. — Bulletin No. 180 der Versuchsstation für den Staat Neu-York in Geneva. 1900. S. 135. 1 Abb. — Der Schädiger wurde auf Pfirsichen beobachtet, deren Früchte, namentlich auf der Unterseite angestochen, zur Ausscheidung von Safttropfen an den Stichstellen und unter Umständen zum Verwelken veranlaßt werden.
- Lugger, O.**, *Beetles injurious to fruit-producing plants*. — Bulletin No. 66 der Versuchsstation für den Staat Minnesota. Dezember 1899. 332 S. 249 Abb. — Eine sehr vollständige, durch zahlreiche instruktive Abbildungen gestützte Charakterisierung der obstschädlichen Käfer in den Vereinigten Staaten nebst Angabe passender Gegenmittel.
- McAlpine, D.**, *Fungus Diseases of Citrus Trees in Australia, and their Treatment*. 1899. 132 S. 12 farbige Tafeln. 186 Abb. — Enthält die Beschreibung und Abbildung von 79 auf dem Citronen- und Orangenstrauche vorkommenden Pilzkrankheiten. Die falsche Melanose (*Cladosporium brunneo-atrum*), die Anthrakose (*Phoma citricarpa*), der Rußtau (*Capnodium citricolum*), der schwarze Schorf (*Coniothecium*), der Grind, die Braunfleckigkeit der Zweige (*Phoma omnivora*), die Rinden-Blattern (*Ascochyta corticola*), die Fußkrankheit (*Fusarium Limonis*) und die Wurzelfäule (*Phoma omnivora nov. spec.*) werden in farbigen Habitusbildern wiedergegeben. Gegenmittel und Litteraturhinweise sind in ausführlichem Umfange beigelegt. — Auszug in E. R. Bd. 12. S. 654. — Bot. C. Bd. 86. 1901. S. 276.
- Marcoun, W., T.**, *Dry rot, brown spot, or Baldwin spot of apples*. — Canada Experimental Farms. Report 1899. S. 96—99. 1 Tafel. — Auszug in E. R. Bd. 12. S. 570.
- ***Magnus, P.**, Über den Mehltau der Apfelbäume. — C. P. II. Bd. 6. 1900. S. 253—255. (S. 85.)
- — Über einige auf unseren Obstarten auftretende Mehltauarten. — G. 49. Jahrg. 1900. S. 58—60. 3 Abb. — *Sphaerotheca Mali* Burr.
- — Replik auf C. Wehmer's Bemerkung zum Mehltau der Apfelbäume. — C. P. II. Bd. 6. 1900. S. 704. 705.
- Marlatt, C. L.**, *How to control the San José Scale*. — Cirkular No. 42, 2. Reihe der D. E. 1900. 6 S. — Kurz gehaltene Angaben über die bei der Bekämpfung der San Joselaus in Betracht kommenden Verfahren: Behandlung mit Seifenlaugen, Petroleum, Rohpetroleum, Petroleumwasser, Kalkschwefelsalzbrühe und Blausäuregas.
- Marshall, G.**, *Fruit damaged by Moths in South Africa*. — E. M. M. Bd. 36. 1900. S. 207. 208. — Es wird die Ansicht zurückgewiesen, daß die Imagines von *Sphingomorpha*, *Achaea*, *Serodes* u. a. südafrikanischen Fliegen als wirkliche Beschädiger von Früchten auftreten können.
- Massa**, *Le chancre des arbres fruitiers*. — Belgique horticole et agricole. 1900. S. 39—41.

- ***Massee, G.**, *Fungoid Diseases of the Roots of Fruit Trees.* — J. B. A. Bd. 7. 1900/1901. S. 10—16. 1 Tafel. — Auszug in E. R. Bd. 12. S. 257. — Abdruck eines 1896 im Kew Bulletin erschienenen Artikels, in welchem *Dematophora necatrix* und der damit verwechselte *Rosellinia radiciperda* beschrieben werden. (S. 90.)
- — *Gummosis of Prunus japonica.* — Kew Misc. Bull. No. 144. S. 321 bis 326. 1 Tafel. — Auszug in E. R. Bd. 12. S. 156. — Als Erreger der Krankheit wird *Cladosporium epiphyllum*, als Preventiv Spritzen mit Schwefel-leberlösung sowie Aufstreuen einer dicken Schicht Kalk auf den Boden unter den Baum, als Kurativ Zurückschneiden der mit Gummiausschwitzungen besetzten Zweige bis auf gesundes Holz bezeichnet.
- Mertens, R.**, Winke für sachgemäße Behandlung der von Sturm und Hagel beschädigten Obstbäume. — P. M. Jahrg. 46. 1900. S. 219. 220. — Die Obstbäume erholen sich am besten und schnellsten, je weniger Eingriffe mit Säge und Messer unternommen, je rascher die verletzte Rinde mit einem feucht haltenden Lehmanstrich versehen und je ausgiebiger die Bäume im Monat August gedüngt werden.
- Moch, C.**, *Le chancre du pommier.* — Bulletin horticole, agric. et apic. 1900. S. 230. 231.
- Mohr, K.**, Versuche über die Bekämpfung der Blutlaus mittelst Petrolwasser. — Z. f. Pfl. Bd. 10. 1900. S. 154. — Berichtet von ungünstigen Ergebnissen, welche mit der Petrolwassermischung erzielt worden sind.
- Müller-Thurgau, H.**, Hexenbesen an Kirschbäumen. — Sch. O. W. 9. Jahrg. 1900. S. 227—229. 1 Abb. — Beschreibung eines durch *Exoascus Pruni* hervorgerufenen Hexenbesens.
- — Eigentümliche Frostschäden an Obstbäumen und Reben. — Sch. O. W. 9. Jahrg. 1900. S. 193—198. 4 Abb.
- * — — Die Moniliakrankheit oder Zweigdürre der Kernobstbäume. — C. P. II. Bd. 6. 1900. S. 653—657. — Sch. O. W. 9. Jahrg. 1900. S. 198 bis 204. (S. 87.)
- ***Murrill, W., A.**, *The prevention of peach leaf-curl.* — Bulletin No. 180 der Versuchsstation der Cornell-Universität in Ithaka, N.-Y. 1900. S. 322—334. — Auszug in C. P. II. Bd. 6. 1900. No. 637. — E. R. Bd. 12. S. 259. (S. 87.)
- Nichols, D. H.**, *The San Jose Scale.* — Ninth Annual Report of Farmers' Institutes held in Ohio in 1898—99. Columbus, Ohio. (J. L. Trauger). 1899. S. 139 bis 141. — Berichtet von ungünstigen Erfolgen bei der Bekämpfung der San Josélaus. Die fünffache Verdünnung einer aus 100 l Wasser, 12 kg Schmierseife und 200 l Wasser bestehenden Petrolseife vermochte die Laus nicht im genügenden Umfange abzutöten, Bespritzungen mit reinem Petroleum beschädigten die Bäume so, daß viele von ihnen eingingen, während die von dem Mittel getroffenen Läuse sicher zu Grunde gingen.
- Noack, F.**, Pilzkrankheiten der Orangenbäume in Brasilien. — Z. f. Pfl. Bd. 10. 1900. S. 321—335. 1 Tafel. — Die in Frage kommenden Schädiger sind: *Myco-sphaerella Loejgreni* nov. spec., *Septoria Loejgreni* nov. spec., *Didymella Citri* nov. spec., *Ophionectria coccicola* Ell. u. Vogl., *Colletotrichum gloeosporioides* Penz., *Gloeosporium Spegazzini* Sacc. Außerdem wird der Grind der Orangen beschrieben. — Auszug in C. P. II. Bd. 7. 1901. S. 470.
- De Nobile, L.**, *Diagnostic populaire et thérapeutique des maladies des arbres fruitiers: Maladies du poirier.* — Bulletin d'arboriculture et de floriculture potagère. 1900. S. 124—127. 138—140. 199—201. 238—240.
- — *Sur quelques champignons parasites des arbres fruitiers.* — Bulletin d'arboriculture et de floriculture potagère. 1900. S. 147—150.

- Ontario Department of Agriculture. The San José Scale (Aspidiotus perniciosus).* — Sonderbulletin. 8 S. — Enthält die bekannten Mitteilungen über Verbreitung, Entwicklungsgeschichte und Bekämpfung der San Joseaus nebst einigen ebenfalls bekannten Abbildungen.
- ***Orr, W. M.**, *Annual Report of the Superintendent of Spraying for Ontario 1899.* — 16 S. Toronto (Gebrüder Warwick & Rutter). 1900. — Betrifft *Aspidiotus perniciosus*. (S. 75.)
- Osterwalder, A.**, Über eine durch eine Blattmilbe verursachte Krankheit an Apfelbäumen. — Sch. O. W. 9. Jahrg. 1900. S. 250—260. 1 Tafel. — Es wird eine *Phytoptus* beschrieben und abgebildet, auf die Möglichkeit einer Verwechslung ihrer Schädigungen mit den von *Phyllosticta prunicola* hervorgerufenen Blattflecken hingewiesen und die sehr kräftige Bespritzung der Blattunterseite mit Petrolseifenbrühe als Gegenmittel genannt.
- Ouvray, E.**, *Le puceron lanigère.* — Bulletin de la Société royale linnéenne de Bruxelles. 1900. No. 7.
- Paddock, W.**, *European apple tree canker in Amerika.* — Science. Neue Reihe. Bd. 12. 1900. S. 297—299. 1 Abb.
- * — — *The New York Apple Tree Canker* (2. Bericht). — Bulletin No. 185 der Versuchsstation für den Staat Neu-York in Geneva. 1900. S. 205—213. 4 Tafeln. — Auszug in E. R. Bd. 13. S. 59. — B. M. Fr. Bd. 17. 1901. S. 161. (S. 89.)
- ***Passy, P.**, *Le chancre des arbres fruitiers.* — R. h. 72. Jahrg. 1900. S. 100 bis 102. 3 Abb. (S. 84.)
- — *Pourriture des fruits, Momification des Pêches, rot brun (Monilia fructigena Pers.)* — Sonderabdruck aus dem Journal de la Société nationale d'Horticulture de France. März 1899. 10 S. 14 Abb. — Inhalt bekannter Natur. — Auszug in B. M. Fr. Bd. 16. 1900. S. 116.
- — *La jaunisse ou chlorose des arbres fruitiers.* — Moniteur horticole belge. 1899. S. 194—196. 199—201.
- Peglion, V.**, *La concimazione e le malattie nella coltura degli agrumi.* — B. E. A. 7. Jahrg. 1900. S. 30—35. — Unter Hinweis auf die in Florida und Californien bei gut gedüngten Apfelsinenbäumen in gesundheitlicher Beziehung gemachten günstigen Erfahrungen empfiehlt Peglion auch in Italien der Düngungsfrage bei Orangenbäumen erhöhte Aufmerksamkeit zu schenken.
- Perugia, A. S.**, *L'afide lanigero (Schizoneura lanigera Hausm.)* — Auszug aus dem Giornale di agricoltura d. domenica. 1900. 7 S. Piacenza (V. Porta).
- ***Pierce, B. N.**, *Peach Leaf Curl: its nature and treatment.* — Bulletin No. 20 der D. V. P. 1900. 204 S. 30 Tafeln und 10 Abb. im Text. — Auszug in E. R. Bd. 12. S. 762. (S. 88.)
- Pommerol, F.**, *La chenille du pommier et ses ennemis naturels.* — Clermont-Ferrand (Mont-Louis). 1900. 24 S.
- Popenoe, E. A.**, *The Buffalo tree-hopper.* — Prefsbulletin No. 68 der Versuchsstation für den Staat Kansas. 1900. — Es wird empfohlen, das Land unter den Obstbäumen frei von Gräsern und Unkräutern zu halten, da letztere den jungen *Cercia bubalus* als Futterpflanze dienen.
- ***Prillieux und Delacroix**, *Rapport sur une maladie des pruniers dans l'arrondissement de Villeneuve-sur-Lot.* — B. M. Bd. 19. 1900. S. 67—75. — Auszug: J. a. pr. 64. Jahrg. 1900. T. 1. S. 100. (S. 77.)
- Pynaert, E.**, *Nieuw schadelijk insect voor oofitboomen.* — Tijdschrift over boomteelt. 1900. S. 40—41.
- Rangel, A. F.**, *El gusano de la fruta (Trypeta ludens.)* — B. C. Par. Bd. 1. 1900. S. 5—25. 32—44. 3 schwarze, 1 farbige Tafel. — Mitteilungen über die im Fruchtfleische der Pomeranzen und Mangos sich aufhaltenden Maden der Fruchtfliege.

- * **Quaintance, A. L.**, *The Brown Rot of Peaches, Plums and other fruits* (*Monilia fructigena* Pers.). — Bulletin No. 50 der Versuchsstation für den Staat Georgia. 1900. S. 237—269. 9 Abb. — Auszug in E. R. Bd. 12. S. 962. (S. 86.)
- Rebholz, F.**, Ein kleiner Beitrag zum Schutze unserer Obstbäume. — Gw. 4. Jahrg. 1899/1900. S. 543. — Mitteilungen über *Rhynchites alliariae*, welche nichts Neues enthalten.
- Der Blattrippenstecher, ein alter aber noch wenig bekannter Blattverderber unserer Obstbäume. — P. M. Jahrg. 46. 1900. S. 189—191. — Beschreibung von *Rhynchites alliariae* Gyll. und Angabe der Gegenmittel.
- Ein kleiner Beitrag zur Bekämpfung des Apfelblütenstechers. — O. 20. Jahrg. 1900. S. 194—196. — Eine Empfehlung der Wellpappgürtel.
- * — Zum Kapitel der Baummüdigkeit. — O. 20. Jahrg. 1900. S. 127—130. (S. 95.)
- Zum Kapitel Schutz der jungen Obstbäume. — P. M. 46. Jahrg. 1900. S. 76. 77. — Rindsblut-Kuhlcladen-Kalkgemisch und Teufelsdreck haben die Hasen nicht vollständig abzuhalten vermocht.
- Reh, L.**, Meisen als Obstbeschädiger. — P. M. 46. Jahrg. 1900. S. 217—219. — Reh beobachtete, daß ein Blaumeisen-Pärchen Aprikosenfrüchte benagte; er führt noch einige von anderer Seite wahrgenommene ganz gleichliegende Fälle an und hegt Bedenken, ob eine künstliche Vermehrung der genannten Meisenart am Platze ist.
- Über *Aspidiotus ostreaeformis* Curt. und *A. pyri* Licht. — Z. A. Bd. 23. 1900. S. 497—499. — Eine vorläufige Mitteilung zu der im Jahrbuch der Hamburgischen wissenschaftlichen Anstalten. Bd. 17. 1899 veröffentlichten Abhandlung, in welcher die Hauptunterschiede von *Aspidiotus ostreaeformis* Curt. und *Aspidiotus pyri* Licht gegenüber gestellt werden.
- * — Über *Aspidiotus ostreaeformis* Curt. und verwandte Formen. — Aus dem Jahrbuch der Hamburgischen Wissenschaftlichen Anstalten. XVII. 1899. 3. Beiheft. 13 S. 1 Abb. (S. 17.)
- * — Zucht-Ergebnisse mit *Aspidiotus perniciosus* Comst. — Aus dem Jahrbuch der Hamburgischen Wissenschaftlichen Anstalten. XVII. 1899. 3. Beiheft. 21 S. 1 Abb. — Auszug in E. R. Bd. 12. S. 770. (S. 16.)
- Reiter, A.**, Der Krebs der Obstbäume (*Nectria ditissima*). — Gw. 4. Jahrg. 1900. S. 250. — Enthält nichts wesentlich Neues.
- Ritzema Bos, J.**, *De inwerking van klaver en grasbedekking van den grond op den groei van jonge boomen*. — T. Pl. Bd. 6. 1900. S. 9—12. — Hinweis auf die Schädlichkeit des Graswuchses unter Obstbäumen.
- *De San José schildluis, en het verbod van invoer in Europeesche landen, van gewassen en vruchten van Amerikaanschen oorsprong*. — T. Pl. Bd. 6. 1900. S. 152—159.
- *Le pou de San José et la prohibition de l'entrée de végétaux et de fruits d'origine américaine*. — R. h. 72. Jahrg. 1900. S. 632—634. — Inhalt polemischer Natur. Ritzema Bos hält, unter dem Hinweis auf die einschlägigen Arbeiten von Brick, seine Behauptung aufrecht, daß es vollkommen überflüssig sei, die Einfuhr frischen Obstes, von Koniferen und krautigen Pflanzen, insbesondere Zwiebelgewächsen aus Amerika behufs Fernhaltung der San Joselais zu verbieten.
- Rodigas, E.**, *De wollige bloedluis*. — Tijdschrift over boomteelt. 1900. S. 18.
- Schilling, H. von**, Der Rindenwickler, ein nichtswürdiger Krebserreger. — Pr. R. 1900. No. 4 und 5. 20 Abb. — *Grapholitha Wöberiana*. — Auszug in III. Z. E. Bd. 5. 1900. S. 189. — C. P. II. Bd. 6. 1900.
- Schlichting**, Zur Bekämpfung des Apfelmehltaues. — Pr. R. 1900. S. 153. 154.

- Schüle, W.**, Erfolgreiche Bekämpfung der Blattläuse. — Sch. O. W. 9. Jahrg. 1900. S. 186. 187. — Eine Empfehlung von Nefler's Schwefelseife. (150 g beste gelbe Transparenschmierseife, 100 l Regen- oder Bachwasser, 20 g beste Schwefelleber.)
- Selby, A. D.**, *Variations in the amount of leaf curl of the peach in the light of weather conditions.* — Proceedings of the Society for the Promotion of Agriculture Science. 1899. S. 98—104. — Auszug in E. R. Bd. 12. S. 358. — Beobachtungen während der Jahre 1893—1899 haben gelehrt, daß die Stärke des Auftretens von *Exoascus deformans* im nördlichen Teile des Staates Ohio von der Aprilwitterung abhängig ist. Kühles, regnerisches, wolkiges Wetter begünstigen das Auftreten.
- Seufferheld, H. sen.**, Betrachtungen über das Stippigwerden der Äpfel. — M. O. G. 15. Jahrg. 1900. S. 165. 166. — Es wird berichtet, daß vorwiegend großfrüchtige Apfelsorten, selbst solche, welche durch eine glatte Schale vor dem Verdunsten geschützt sind, von der Stippigkeit befallen werden. Andererseits treten die Stippen aber bei rauhschaligen, stärker verdunstenden Sorten nicht auf, selbst bei großfrüchtigen Äpfeln. Mit dem Stiele in mäsig feuchten Lehm eingedrückte und gleichzeitig mit Papierbogen bedeckte Früchte blieben stippenfrei. Seufferheld glaubt, daß durch den Zusatz gewisser chemischer Substanzen, wie z. B. Salmiak, sich ein noch besserer Schutz gegen das Stippigwerden schaffen läßt.
- Sicha, Fr.**, Das Bespritzen von Obstbäumen. — Ö. L. W. 26. Jahrg. 1900. S. 19. 20. — Angaben über Herstellung und Verwendung der Kupferkalk-, Kupfersoda- und Tabaksbrühe.
- — Klebgürtel und Obstmadenfallen. — Obstgarten. 1900. S. 147—151. 161—164.
- Sjöstedt, Y.**, *San José sköldlusen (Aspidiotus perniciosus). Dess Utvecklingsstadier och biologi.* — U. Bd. 10. 1900. S. 81—96. 5 Abb. — E. T. 21. Jahrg. 1900. S. 121—135. [R.]
- * **Slingerland, M. V.**, *The peach-tree borer.* — Bulletin No. 176 der Versuchsstation der Cornell-Universität in Ithaka, N. Y. Dezember 1899. S. 1—16. 12 Abb. (S. 78.)
- — *The cherry fruit-fly a new cherry pest.* — Bulletin No. 172 der Versuchsstation der Cornell-Universität in Ithaka, N. Y. 1899. S. 23—41. 7 Abb. — Handelt von *Rhagoletis cingulata* Loew.
- * **Smith, J. B.**, *Crude petroleum versus the San José Scale or Pernicious Scale.* — Bulletin No. 146 der Versuchsstation für den Staat Neu-Jersey. 1900. 20 S. — Auszug in E. R. Bd. 12. S. 971. (S. 170.)
- * — — *The pernicious or San José Scale.* — 20. Jahresbericht der Versuchsstation für Neu-Jersey. 1900. S. 496—512. 4 Tafeln. (S. 82.)
- * — — *The apple plant louse (Aphis mali Koch).* — Bulletin No. 143 der Versuchsstation für Neu-Jersey. 1900. 23 S. 32 Abb. — Auszüge in C. P. II. Bd. 6. 1900. S. 573. — E. R. Bd. 12. S. 268. (S. 80.)
- Soli, G.**, *Insetti dannosi alle principali piante da frutto: monografia popolare.* — 250 S. Florenz (Le Monnier). 1900.
- Sorauer, P.**, Schutz der Obstbäume gegen Krankheiten. Ein praktischer Ratgeber zur Erkennung, Abhaltung und Bekämpfung der die Gesundheit unserer Obstbäume beeinträchtigenden Zustände und Krankheiten. Zugleich 2. Aufl. der Schrift „Schutz der Obstbäume gegen Krankheiten“. 238 S. 110 Abb. im Text. Stuttgart (E. Ulmer). 1900. — Besprechung in C. P. II. Bd. 7. 1901. S. 411.
- — Das Kirschbaumsterben am Rhein. — D. L. Pr. 27. Jahrg. 1900. S. 201. — Sorauer schließt sich auf Grund seiner mikroskopischen Untersuchungen der Ansicht Goethes an, welcher die Frühjahrsfröste für das in Rede stehende Kirschbaumsterben verantwortlich macht.

- Staes, G.**, *De krulziekte van den perzik (Exoascus deformans)*. — T. Pl. Bd. 6. 1900. S. 183—191. — Ein Bericht über die Arbeit von Pierce über diesen Gegenstand.
- Stewart, F. C. und Blodgett, F. H.**, *A fruit disease survey of the Hudson Valley in 1899*. — Bulletin No. 167 der Versuchsstation für den Staat Neu-York in Geneva. Dezember 1899. S. 275—308. 3 Tafeln. — Enthält Mitteilungen über den Schorf (*Venturia inaequalis* = *Fusicladium dendriticum*), Blattfleckigkeit der Äpfel (*Phyllosticta* spp.), *Monilia fructigena*, *Plowrightia morbosa*.
- * **Stewart, P. C., Rolfs, F. M. und Hall, F. H.**, *A fruit-disease survey of Western New-York in 1900*. — Bulletin No. 191 der Versuchsstation für den Staat Neu-York in Geneva. 1900. S. 291—331. 6 Tafeln. (S. 89.)
- Stoll**, Der Hase frisst gefettete Obstbäume an. — Pr. O. 5. Jahrg. 1900. S. 6 bis 8. — Ein Hinweis auf die Wahrnehmung, daß eingefettete Obstbäume, bei sehr großer Kälte, von Hasen stark angefressen wurden. Auch die mit Petroleum bestrichenen Stämme wurden vorübergehend angenagt. Dahingegen blieben die mit einem Teeranstrich versehenen Bäume vom Fraß verschont.
- Stone, G. E.**, *Potato and apple scab*. — Massachusetts State Board of Agriculture. Nature Leaflet. No. 7. 1900. 4 S. 2 Abb. — Der Apfelschorf wird abgebildet und kurz beschrieben. Angabe der Gegenmittel.
- — *The Black-Knot of the Plum and Cherry. (Plowrightia morbosa Schw. u. Sacc.)* — Landwirtschaftsministerium für den Staat Massachusetts. Nature Leaflet. No. 3. 1900. 4 S. 2 Abb. — Kurze Beschreibung der Krankheit nebst Angabe von Gegenmitteln. Vorbeugend wirkt eine vor Erscheinen der Blätter ausgeführte Bespritzung mit $\frac{1}{2}$ prozentiger Kupfervitriollösung. Sind die Knoten erst einmal vorhanden, so kann deren Entfernung nur durch tiefes Ausschneiden bewirkt werden.
- Teschendorff, V.**, Die Obstbaumblätter und deren Schädlinge. — Mitteilungen der k. k. Gartenbau-Gesellschaft in Steiermark. 1900. S. 131—136.
- Tryon, H.**, *Orange-piercing moths* — Fam. *Ophiderinae*. — Q. A. J. Bd. 2. 1898. Sonderabdruck. 8 S. 6 Tafeln. — Eingehende Beschreibung und Abbildung von *Ophideres fullonica* L., *Maenas salaminia* Fabr. und *Argadesa materna* L., welche ziemlich regelmäßig während der Monate März, April und Mai in verschiedenen Küstenbezirken von Queensland die Citronenbäume beschädigen. Neben der Zerstörung der den Schädigern außerhalb der oben genannten Zeit als Aufenthalt dienenden Futterpflanzen und dem Schmetterlingsfang wird Ködern der Schmetterlinge mit vergifteten (Syrup mit Zusatz eines Gemisches von 30 g Arsenik und 30 g doppelkohlensaures Natron auf 1 l Wasser) Bananen empfohlen.
- — *Pernicious or San José Scale. (Aspidiotus perniciosus Comstock.)* — Q. A. J. Bd. 2. 1898. Sonderabdruck. 17 S. 2 Tafeln. — Beschreibung und Abbildung der San Jose-Schildlaus mit besonderer Berücksichtigung der australischen Verhältnisse. Sehr wertvoll ist eine Aufzählung der bisher in Australien über die San Joselaus veröffentlichten Arbeiten. Es geht aus denselben hervor, daß in Australien *Aspidiotus perniciosus* zum erstenmale 1892 in Neu-Süd-Wales beobachtet worden ist.
- * **Toumey, J. W.**, *An Inquiry into the Cause and Nature of Crown-Gall*. — Bulletin No. 33 der Versuchsstation für den Staat Arizona. 1900. 64 S. 31 Abb. — Auszüge in C. P. II. Bd. 6. 1900. S. 507. — E. R. Bd. 12. S. 458. — Bot. C. 21. Jahrg. 1900. Bd. 84. S. 233. (S. 94.)
- Tubeuf, C. von**, Biologie, praktische Bedeutung und Bekämpfung des Kirschen-Hexenbesens. — Kaiserliches Gesundheitsamt. Biologische Abteilung für Land- und Forstwirtschaft. Flugblatt No. 4. 4 S. 4 Abb. Berlin (Paul Parey). 1900. — Die Bekämpfung des die Hexenbesen verursachenden Pilzes *Exoascus Cerasi* kann in einfacher und fast kostenloser Weise dadurch erfolgen, daß beim Reinigen der Bäume von Moos oder Flechten, beim Be-

schneiden, beim Pfropfen u. s. w. alle Hexenbesen weggeschnitten und verbrannt werden. Dieses Vorgehen müßte über größere Bezirke gleichmäßig ausgedehnt werden.

Tubeuf, C. von, Aufruf zur allgemeinen Vernichtung des Birnenrostes. — Kaiserliches Gesundheitsamt. Biologische Abteilung für Land- und Forstwirtschaft. Flugblatt No. 3. 1900. 4 S. 5 z. T. farbige Abbildungen. Berlin (Paul Parey). — Es wird an Baumschulbesitzer, Obstgartenbesitzer, Lehrer und sonstige Pflanzenschutzbegeisterte die Aufforderung gerichtet, zur Ausrottung des dem Birnenrostpilz (*Gymnosporangium Sabinae*) als Zwischenwirt dienenden Sade-Wacholders beizutragen.

— — Die Überwinterung und Verbreitung des Gitterrostes der Birnbäume. — D. L. Pr. 27. Jahrg. 1900. S. 216. 217. — Auszug in C. P. II. Bd. 6. 1900. S. 506. — Tubeuf weist die Haltlosigkeit der Vermutung, daß *Roestelia cancellata* etwa auf dem Birnbaum überwintert nach, indem er darauf aufmerksam macht, daß die *Gymnosporangium*-Klümpchen vom Wind stundenweit fortgetragen werden können und es sich so erklärt, wenn Birnbäume, in deren näherer Nachbarschaft Sadeebäume nicht vorkommen, doch gelegentliche Infektionen mit Gitterrost aufweisen.

Wehmer, C., Bemerkung zum Mehltau der Apfelbäume. — C. P. II. Bd. 6. 1900. S. 429. 430. — Kurze Erwiderung, in welcher darauf hingewiesen wird, daß das Schwefeln für blattoberseits auf niedrigen Gewächsen, wie Reben und Rosen, sitzenden Mehltau wohl angebracht erscheint, nicht aber für hohe Apfelbäume mit blattunterseits befindlichen Pilzresten.

— — Der Apfelbaum-Krebs. — Sonderabdruck aus Hannover'sche Garten- und Obstbauzeitung. 1900. No. 7. 2 S. 12 Abb.

Weiss, J., Die schwarze Kirschblattwespe (*Eriocampa adumbrata*). — Pr. B. Pfl. 3. Jahrg. 1900. S. 17. 18. 1 Abb.

— — Die Vertilgung der Blutlaus. — Pr. B. Pfl. 3. Jahrg. 1900. S. 33. 34.

— — Borkensucht der Aprikose. — Pr. B. Pfl. 3. Jahrg. 1900. S. 65. 66. 1 Abb. — Hinweis darauf, daß auf der dem freien Luftzutritt zugängigen Seite der Aprikosen graubraune aus dicht bei einander stehenden Flecken gebildete, durch *Phyllosticta vindobonensis* Thüm. erzeugte Krusten beobachtet wurden.

— — *Clasterosporium Amygdalearum* auf Süß- und Sauerkirschen. — Pr. B. Pfl. 3. Jahrg. 1900. S. 66—68. — Weiss hält dafür, daß der Schrotschufspilz nur eine Vermehrungsart durch Dauersporen besitzt und dementsprechend durch einmalige, aber rechtzeitige Bespritzung mit Kupfersalzen bekämpft werden kann.

— — Die Mouliakrankheit an Apfelbäumen. — Pr. B. Pfl. 3. Jahrg. 1900. S. 49. 50.

— — Die Schorfkrankheit des Kernobstes und ihre Bekämpfung. — Pr. B. Pfl. 3. Jahrg. 1900. S. 9—11. 1 Abb. — Kennzeichen der Schorfkrankheit auf den Blättern, Früchten und Zweigen, sowie Mittel zur Bekämpfung von *Fusicladium*.

— — Gegen die Schrotschuf- oder Blattlöcherkrankheit des Steinobstes. — Pr. B. Pfl. 3. Jahrg. 1900. S. 27. 28. — *Clasterosporium Amygdalearum*.

***Wolanke, H.**, *Cemistoma scitella* Zell., die schwarzfleckige Astminiermotte. — Gw. 4. Jahrg. 1899/1900. S. 417. 418. 1 Abb. (S. 80.)

— — Die Moniliakrankheit der Apfelbäume. — P. M. 46. Jahrg. 1900. S. 241 bis 243. — Eine Zusammenstellung von Ansichten über diese Erkrankung.

— — Der Mehltau der Apfelbäume. — P. M. 46. Jahrg. 1900. S. 130. 131. — Eine Wiederholung bereits anderwärts gemachter Angaben.

— — Der Auftreibungen an den Blättern von Birnenbäumen hervorrufoende Pilz *Exoascus bullatus* Fock. — Gw. 4. Jahrg. 1900.

- ***Woronin, M.**, Über *Sclerotinia cinerea* und *Sclerotinia fructigena*. — Mémoires de l'Académie impériale des Sciences de St. Pétersbourg. 8. Reihe. Physikalisch-mathematische Klasse. Bd. 10. No. 5. 1900. 38 S. 6 zum Teil farbige Tafeln. — Auszug in C. P. II. Bd. 7. 1901. S. 399 (Ludwig). (S. 85.)
- Zirngiebel, H.**, Zwei Obstblattschaben. — Pr. B. Pfl. 3. Jahrg. 1900. S. 91 bis 94. 2 Abb. — *Cemiosoma scitella*, *Gelechia rhombella*.
- Zürn, E. S.**, Der Blattgitterrost der Birnbäume, seine Entwicklung, Verbreitung und Schädlichkeit. — P. M. 46. Jahrg. 1900. S. 70—74. — Nach Zürn läßt sich das Auftreten von *Roestelia cancellata* auf Birnbäumen durch Bestäuben der Blätter mit Schwefel im zeitigen Frühjahr verhindern.
- Zwiesele, H.**, Die schwarze Kirschblattwespe. (*Eriocampa adumbrata*.) — P. M. 46. Jahrg. 1900. S. 68—70. — Beschreibung des Insektes.
- ? ? *The Pear and Cherry Sawfly*. (*Eriocampoides limacina* Cameron.) — Flugblatt No. 62 des Board of Agriculture. London 1900. 4 S. 1 Abb. — Volkstümlich gehaltene Mitteilungen über Lebensgeschichte und Bekämpfung des Schädigers. Empfohlen werden Kalkstaub, Paraffinölseifenbrühe, Quassia Brühe und Brühe von Schweinfurter Grün.
- ? ? *Bandages for Codlin Moth*. — A. G. N. Bd. 10. 1899. S. 496. — *Carpocapsa pomonana* wird am sichersten mittelst Bändern um die Stämme gefangen.
- ? ? *La lotta contro i nemici delle piante e la mosca degli agrumi*. — B. E. A. 7. Jahrg. 1900. S. 193—196. — Betrifft *Ceratilis hispanica*.
- ? ? *La Diaspis pentagona del gelso ed il rimedio sicuro per combatterla*. — Herausgegeben von der Società antiparassitaria in Monza. 1900. 18 S. Abb.
- ? ? *The San José Scale*. — J. W. A. 2. Bd. 1900. Septembernummer. S. 138. 139. — Beschreibung von *Aspidiotus perniciosus* und der Bekämpfungsmittel.
- ? ? *Serious disease in the Kentish Cherry orchards*. — The Mark Lane Express vom 11. 2. 1901. — Berichtet von dem Auftreten des Pilzes *Gnomonia erythrostoma* unter den Kirschenbeständen der Grafschaft Kent.
- ? ? „*Black Spot*“ of *Citrus Fruits*. — J. W. A. Bd. 2. 1900. S. 92. 2 Abb. — Mitteilung, daß die durch *Phoma citricarpa* M'Alpine hervorgerufene Anthrakose oder Schwarzfleckigkeit der Citronen in der Kolonie Victoria auf die Liste der von den Grenzen der Kolonie fernzuhaltenden Pflanzenkrankheiten gesetzt worden ist.
- ? ? *Il nero della Pesca*. — B. E. A. 7. Jahrg. 1900. S. 169—173. — *Cladosporium carpophilum*.
- B. G.**, Spitzendürre der Obstbäume. — Ill. L. Z. 20. Jahrg. 1900. S. 623. — Die Spitzendürre wird auf mangelhafte Bodenbeschaffenheit zurückgeführt. Dementsprechend die Abhilfsmittel: Düngung, Bodenlockerung, Drainage.
- F.**, Gipfeldürre der Obstbäume. — Sch. O. W. 9. Jahrg. 1900. S. 312—314. — Die Ursachen der Gipfeldürre sind in einer ungeeigneten Beschaffenheit zu suchen, dementsprechend die Abhilfsmittel.

9. Beerenobstgewächse.

- ***Duke of Bedford und Pickering, S. U.**, *The currant gall mite (Phytoptus ribis)*. — Jahresbericht 1900 der Woburn Experiment Fruit Farm. S. 7—34. 4 Abb. — Auszug in E. R. Bd. 12. S. 772. (S. 96.)
- Brenan, A. S.**, *Sphaerotheca mors uva Berk. et Curt. in Ireland*. — Journal of Botany. Bd. 38. 1900. S. 446.
- Chittenden, F. H.**, *The Black Gooseberry Borer (Xylocrius agassizii Lec.)*. — Bull. No. 23 der D. E. 1900. S. 90—92. 3 Abb.
- — *The Strawberry Fleabeetle (Haltica ignita Ill.)*. — Bull. No. 23 der D. E. 1900. S. 70—78. 1 Abb.

- Chittenden, F. H.**, *The Strawberry Crown Moth (Sesia rutilans Hy. Edw.)*. — Bull. No. 23 der D. E. 1900. S. 85—90. 1 Abb.
- Massee, G.**, *Appearance of american gooseberry-mildew in Ireland*. — G. Chr. 3. Reihe. Bd. 28. 1900. S. 143. 1 Abb.
- Stewart, F. C. und Blodgett, F. H.**, *A fruit-disease survey of the Hudson Valley in 1899*. — Bulletin No. 167 der Versuchsstation für Neu-York in Geneva. Dezember 1899. S. 275—308. 3 Tafeln. — Enthält Bemerkungen über *Puccinia Peckiana* (*Caeoma nitens*), *Septoria Rubi*, *S. Ribis*, *Cercospora angulata*, *Gloeosporium Ribis*, den Stengelbefall der Johannisbeeren, *Sphaerotheca mors uva*, die Stachelbeerwurzelfäule (*Dematophora*), *Gloeosporium venetum*, *Sphaerella Fragariae*.
- *Sturgis, W. C.**, *On the prevention of raspberry-anthracnose by cultural methods*. — — 23. Jahresbericht der Versuchsstation für den Staat Connecticut. 1900. S. 274—276. — Auszug in E. R. Bd. 12. S. 570. (S. 97.)
- Tryon, H.**, *Strawberry leaf blight. Sphaerella Fragariae Sacc.* — Q. A. J. Bd. 3. 1898. Sonderabdruck. 10 S. 1 Tafel. — Neben den Krankheitserscheinungen, welche der Pilz hervorruft, werden insbesondere die Mittel zu seiner Bekämpfung sehr eingehend beschrieben.
- Voglino, P.**, *Intorno ad una malattia batterica delle fragole*. — Annali della r. academia di agricoltura di Torino. Bd. 42. 1899. 11 S. 1 Tafel. — Auszug in Bot. C. Bd. 86. 1901. S. 410.
- Webster, F.**, *Harpalus caliginosus as a Strawberry Pest, with Notes on other phytophagous Carabidae*. — The Canadian Entomologist. Bd. 32. S. 265.
- Weifs, J.**, Die Blattfallkrankheit der Johannisbeersträucher (*Gloeosporium Ribis*). — Pr. B. Pfl. 3. Jahrg. 1900. S. 1—3. — Kurze Kennzeichnung der Krankheit, Hinweis auf die verschiedenartige Empfänglichkeit der einzelnen Variationen, Gegenmittel: Laub erkrankter Stöcke sammeln und verbrennen, drei Bespritzungen mit Kupferbrühe vor dem Knospenausbruch, bei Beginn der Entwicklung der unteren Blätter eines Jahrestriebes, nach der Beerenernte.
- *Wolanke, H.**, Die Fleckenkrankheit der Erdbeeren. — Gw. 4. Jahrg. 1899/1900. S. 616. 617. 1 Abb. (S. 96.)
- — Ein Beitrag zur Blattfallkrankheit der Johannisbeeren. — Gw. 4. Jahrg. 1899/1900. S. 284. — Eine Überarbeitung der Mitteilungen von Weifs über diesen Gegenstand.
- K. S.**, Zur Blattfallkrankheit der Johannisbeersträucher. — O. 20. Jahrg. 1900. S. 163. 164. — Der Verfasser hat durch einmaliges Spritzen mit Kupferkalkbrühe unmittelbar nach der Blüte die Blattfallkrankheit verhindert. Kopfausschläge und inneres Blattwerk sind besonders ausgiebig zu behandeln.

10. Weinstock.

- Alder, J.**, Bericht des kantonalen zürcherischen Reblaus-Kommissärs über das Auftreten der Reblaus im Jahre 1899 und die Bekämpfung derselben. Ohne Druckort u. s. w. 1900. 26 S.
- Aloi, A.**, *Delle principali malattie della vite. Corso di conferenze di agrar. u. s. w. raccolte e pubbl. per cura di G. de Maria 1900*.
- Appel, O.**, Der echte Mehltau. — Farbige Tafel mit Erklärungen, herausgegeben von der biologischen Abteilung des kaiserlichen Gesundheitsamtes. Berlin (Paul Parey) 1900, — *Oidium Tuckeri*.
- Arthold, M.**, Zum Auftreten des Weinstock-Fallkäfers. — W., 32. Jahrg. 1900. S. 397. 398. — Es wird darauf hingewiesen, daß *Rhynchitis* etwas dem *Eumolpus*-Fraß ähnliche Benagungen an Blättern und Weinbeeren vornimmt. Bei Vertilgung des Schädigers mit Schwefelkohlenstoff zieht Arthold die Herbstspritzung vor, weil hierbei auch die Larven von *Eumolpus vitis* vernichtet werden.

- Astis, de G.**, *Istruzione pratica sulla fillossera della vite ad uso dei viticoltori pugliesi*. — Bari (Laterza & Söhne), 1900. 23 S.
- Baldensperger, F.**, Ein Beitrag zum Bespritzen und Schwefeln der Reben. — Landwirtschaftliche Zeitung für Elsass-Lothringen. 1900. S. 532.
- Baldrati, J.**, *Rossore, perforazione e antracnosi punteggiata della vite*. — Sonderabdruck aus Italia agricola. 1900. No. 6. 4 S. Piacenza (V. Porta).
- Barbut, J.**, *Le Tétranyque de la vigne*. — R. V. Bd. 13. S. 167—169. — Es wird von dem Auftreten des *Tetranychus Tisserands* berichtet und die Heißwasserbehandlung als das beste Mittel gegen die am Rebstock überwinterten Milben bezeichnet.
- Behrens, J.**, Kann der Winterfrost die Schmarotzerpilze der Rebe vernichten? — M. W. K. 12. Jahrg. 1900. S. 17—20. — Es wird dargelegt, daß die winterlichen Fröste kein geeignetes Mittel zur Beseitigung gewisser Feinde der Reben sind. Es ist vielmehr zu vermuten, daß sie auf gewisse Pilze (*Oidium*) erhaltend wirken. Aus diesen Gründen kann an ein Aufgeben der Schwefelungen und der Kupferungen nicht gedacht werden.
- — Zur Bekämpfung des *Oidiums* (Äscherig). — W. B. 1900. S. 144. 145.
- — Ein Hinweis auf die Wortmann'schen Beobachtungen bezüglich der primär an *Oidium* erkrankenden Frühjahrstriebe.
- Belle, J.**, Zur *Oidiumfrage*. — W. 32. Jahrg. 1900. S. 100—102 und 113 bis 115. — Eine nicht wesentlich Neues enthaltende Abhandlung, in welcher Naturgeschichte und Bekämpfungsmittel wiedergegeben werden.
- Bellot des Minières**, *Un nouvel insecte de la vigne l'Eudemis Botrana*. — Vigne française. 1900. S. 227—230.
- — *L'Eudemis botrana*. — Vigne française. 1900. S. 280—282.
- Bertini, G.**, *La fillossera devastatrice, Phylloxera vastatrix*. — Bari (Avellino & Co.) 1900. 143 S.
- Beyer, R.**, Zur Geschichte der Verbreitung der Reblaus in Deutschland. — Naturwissenschaftliche Wochenschrift. 1900. S. 301—310, 328—330, 361 bis 370, 379—381.
- *Bidouze, D.**, *Le Black Rot dans le Gers*. — R. V. Bd. 13. 1900. S. 597. (S. 109.)
- — *Le Black Rot dans le Gers*. — R. V. 1900. Bd. 14. S. 131. 132.
- Birckel, A.**, Bekämpfung des Traubenwurmes. — L. E.-L. 1900. No. 7. S. 97.
- Bolm, Fr.**, Welche Anforderungen sind an den Schwefel als Kampfmittel gegen das *Oidium* zu stellen? — M. W. K. 12. Jahrg. 1900. S. 36—39. — Es wird gefordert, daß der Schwefel garantiert rein ist und eine mindestens 60° Chancel betragende Feinheit besitzt.
- Bonelli, A.**, *La caccia alle farfalle come mezzo di distruzione delle tignuole dell'uva*. — Baroni (Borghi) 1899. 18 S.
- Bouillot, C.**, *Notes sur le puceron lanigère*. — Semaine horticole. 1900. S. 70. 71.
- — *Le blackrot; les maladies cryptogamiques et les orages*. — Semaine horticole. 1900. S. 47. 48.
- Brin, F.**, *La Cochylis*. — R. V. Bd. 13. 1900. S. 500—502. Bd. 14. S. 10 bis 13, 37—39. 1 farbige Tafel. — Vorgeschichte, Synonymie und genaue Beschreibung der verschiedenen Stände von *Conchylis ambiguella*.
- Brunet, R.**, *Les maladies et insectes de la vigne*. — Paris 1901. (Maison rustique.) 298 S. 12 farbige Tafeln. 53 Textabb.
- Burvenich, J.**, *De oidium der wijnngaarden*. — Tijdschrift over boomteelt. 1900. S. 304.
- de Campos Novaes, J.**, *Os cogumelos das videiras*. — B. Ag. Reihe 1a. 1900. S. 303—308. — Enthält einige Berichtigungen und Ergänzungen zu der Arbeit von Noack: *Molestias das videiras*.
- *Cantin, G.**, *Les maladies de la vigne et leur traitement. Le lysol*. — Ergänzungsheft zur No. 361 der R. V. 1900. 20 S. (S. 105.)

- Capus, J.**, *Observations sur l'anthracnose maculée, communication faite au comice viticole de Cadillac, le 14. janvier 1900.* — 15 S. Bordeaux (Gounouilh) 1900.
- ***Casali, C.** und **Ferraris, T.**, *Osservazioni sulla malattia di California in provincia di Avellino.* — B. N. 22. Jahrg. 1900. S. 1201—1206. — Sonderabdruck aus Giornale die Viticoltura ed Enologia. 8. Jahrg. Avellino. 1900. 2 farbige Tafeln. (S. 117.)
- Cavazza, D.**, *La ampelopatie più gravi nella nostra regione.* — Annali e ragguagli dell'ufficio provinciale per l'agricoltura, del r. laboratorio chimico agrario e del comizio agrario di Bologna. 1898/99.
- — *La lotta contro la fillossera nel 1899.* — Annali e ragguagli dell'ufficio provinciale per l'agricoltura, del r. laboratorio chimico agrario e del comizio agrario di Bologna. 1899/1900.
- — *La fillossera nel 1899.* — Piacenza (V. Porta) 1900.
- — *La maladie noire de la vigne (gélivure, gommose bacillaire u. s. w.).* — Vigne américaine. 1900. S. 155—157. 182—186. — Annales du laboratoire de chimie et du comice agricole de Bologne. 1898/1899.
- — *Malattie della Vite.* — B. E. A. 7. Jahrg. 1900. S. 217—220. — Enthält keinerlei neue Mitteilungen von besonderem Werte.
- Cazeaux-Cazalet, G.**, *Traitement du black-rot et du mildiou aux moments opportuns.* — Bordeaux (Gounouilh) 8 S. 1900.
- Chauzit, B.**, *Soufrage, sulfatage et floraison.* — R. V. Bd. 13. 1900. S. 625. 626. — Das Kupfer und das Schwefeln der Reben darf nicht zu gleicher Zeit vorgenommen werden, ersteres hat vor letzterem stattzufinden. Kupfern und Schwefeln in die Blüte soll nicht schädlich sein, ist vorsichtshalber dennoch zu unterlassen.
- — *Taille et badigeonage au sulfate de fer.* — R. V. 1900. Bd. 14. S. 578. 579. — Chauzit tritt für die allgemeine Durchführung der Eisenvitriolbehandlung beim Schnitte der Reben ein, da hierdurch sowohl die Chlorose wie die Anthrakose wirksam bekämpft wird. Die Eisenvitriollösung darf nicht schwächer sein wie 25%, kann ohne Nachteile für den Rebstock aber auf 50% gesteigert werden.
- Chiej-Gamaecchio, G.**, *Nozioni popolari sulla fillossera della vite.* — 18 S. Ciriè (Vassallo) 1900.
- Cier, A.**, *Les conditions extérieures sur le développement du Black Rot.* — R. V. 1900. Bd. 14. S. 74. 75. — Die kurze Bemerkung gipfelt in der Behauptung, daß Prunet nicht genügend Gewicht auf die Mitwirkung gewisser atmosphärischer Vorgänge bei der Entwicklung der Schwarzfäule (*Laestadia Bidwelli*) legt. Prunet hat die Unhaltbarkeit dieser Behauptung dargelegt.
- Clarke, W. T.**, *The California Vine-Hopper.* — Jahresbericht der Versuchsstation in Berkeley (Kalifornien) für das Jahr 1897/8. Sacramento. 1900. S. 179 bis 181. — Ergänzungen zu dem 1897 veröffentlichten Bulletin No. 116 betr. *Typhlocyba comes* Say, aus denen hervorgeht, daß der Weinspringer nicht im Eizustande und auch nicht in dem abgefallenen Laub zubringt, daß das Treiben von Schafheerden durch die Weinberge nutzlos ist, ebenso wie das Verbrennen der Blätter, das Spritzen während des Winters oder Sommers, das Pflügen und Walzen zwischen den Reihen sowie das mechanische Einfangen mit Netzen, Töpfen u. s. w. Empfohlen wird als Vorbeugungsmittel das Bestreuen der Stöcke mit Heu. Dasselbe gewährt den Trauben den nötigen Schatten, falls der Springer auftritt und Laubfall verursacht.
- ***Condeminal, A.**, *La Bouillie bordelaise à l'huile de lin; le Black Rot et l'Oidium dans le Beaujolais.* — R. V. Bd. 13. 1900. S. 135. 136. (S. 163.)
- Convert, F.**, *La viticulture après 1870. II. La crise phylloxérique. III. La lutte contre le Phylloxéra. Le Mildiou, le Black Rot u. s. w.* — R. V. Bd. 14. 1900. S. 337—339. 449—452. 512—517.

- * **Cornudet, L.**, *Essais de traitements contre l'Oïdium*. — R. V. 1900. Bd. 14. S. 579. 580. (S. 114.)
- * **Couanon, G., Michon, J. und Salomon E.**, *Nouvelles expériences relatives à la désinfection antiphyllloxérique des plantes de vignes*. — B. M. 19. Bd. 1900. S. 135. 136. — Ein Auszug dieser Arbeit befindet sich im Bd. II., S. 133 d. Jahresb.
- * **Cuboni, G.**, *La Questione fillosserica in Italia in rapporto alle recenti infezioni*. — Sonderabdruck aus dem Bollettino degli Agricoltori Italiani. 5. Jahrg. No. 5. 6. 7 S. (S. 103.)
- * — — *Esperienze antiperonosporiche eseguite nel 1899 per incarico della Società degli Agricoltori Italiani*. — Sonderabdruck aus dem Bollettino degli Agricoltori Italiani. 5. Jahrg. No. 5. 6. 14 S. (S. 115.)
- Dahlen, H. W. und Andere**, Die jüngsten Erfahrungen bei Bekämpfung wichtiger Reblkrankheiten, insbesondere Oïdium und Peronospora. — Bericht über die Verhandlungen des 18. deutschen Weinbau-Kongresses in Würzburg 1899. S. 108—115. Mainz (Philipp von Zabern). 1900.
- * **Danesi, L.**, *Disinfezioni delle piante per prevenire le infezioni filloseriche*. — B. E. A. 7. Jahrg. 1900. S. 245—249. (S. 107.)
- * **Debray, F.**, *Le sirocco et les moyens d'en combattre les dégâts dans les vignobles*. — R. V. 1900. Bd. 14. S. 45—48. (S. 117.)
- * — — *Destruction des Altises de la vigne*. — R. V. Bd. 13. 1900. S. 376. 377. (S. 98.)
- Dern, Ü**ber den heutigen Stand der Reblausfrage. — Darmstadt (H. Kichler). 1900. 3 S. — Es wird allgemeine Aufrechterhaltung des Vernichtungsverfahrens sowie das Verbot der Anpflanzung von Amerikanerreben durch Private gefordert.
- Dubois, A.**, *Protection des vignes contre les gelées printanières*. — J. a. pr. 64. Jahrg. 1900. T. I. S. 316—318. 5 Abb. — Abbildung und Erläuterung der Handhabung von Hartpapierröhren, welche dazu dienen sollen, den jungen Trieben der Weinstöcke Schutz gegen die Frühjahrsfröste zu gewähren.
- * **Duffoure-Bazin, G.**, *Le Broussin*. — R. V. Bd. 13. 1900. S. 623—625. 1 farbige Tafel. (S. 116.)
- Dufour, J.**, *Le traitement culturale au sulture de carbone*. — Ch. a. 1900. No. 4. — Im Waadtlande ist das Vernichtungsverfahren in einigen mit Reblaus verseuchten Gegenden aufgegeben worden. Als Ersatz dafür gelangen Amerikanerreben und das sog. Kulturalverfahren zur Einführung. Letzteres wird eingehend beschrieben. — Auszug Z. f. Pfl. Bd. 10. 1900. S. 175. (Noack).
- * **Dumas, M.**, *Essais de traitements contre l'Oïdium*. — R. V. 1900. Bd. 14. S. 524. 525. (S. 114.)
- Dumas, F. und M.**, *Les producteurs directs et la résistance au Black Rot*. — R. V. 1900. Bd. 14. S. 18. 19.
- Durand, E.**, *L'acclimatation de l'oidium en France*. — Vigne américaine. 1900. S. 302—305.
- Fenouil, E.**, *La question internationale du Black Rot*. — R. V. 1900. Bd. 14. S. 355. 356. — Der Verfasser beklagt sich darüber, daß die meisten der Weinbau treibenden Staaten ihre Grenzen gegen französische Reben geschlossen haben aus Furcht vor der Einschleppung der Schwarzfäule (*Laestadia Bidzwelli*). Er hält die Gefahr der Verschleppung für viel geringer als gemeinhin angenommen wird und läßt durchblicken, daß seiner Ansicht nach nur gewisse Gegenden Frankreichs mit ganz bestimmten Boden- und Witterungsverhältnissen geeignet zur Erhaltung des Pilzes seien.
- Festa, F.**, *Il Mal della California in alcune località della provincia di Avellino*. — Revista agraria. Neapel. 9. Jahrg. 1899, No. 13.

- Gagnaire, F.**, *La chlorose dans le vignes de la Côte d'Azur.* — J. a. pr. 64. Jahrg. 1900. T. II. S. 728. 729. — Betrachtungen über das Bestreichen der Schnittfläche mit 50 prozentiger Eisenvitriollösung behufs Fernhaltung der Chlorose von den Weinstöcken.
- Goethe, R.**, Über die Anpflanzung von amerikanischen Reben als Mittel zum Schutze gegen die Reblaus. — Amtsblatt der Landwirtschafts-Kammer für den Regierungsbezirk Wiesbaden. 82. Jahrg. No. 7. 1900. — Auch als Sonderabdruck. 3 S. — Goethe tritt dafür ein, daß die Prüfung von amerikanischen Rebsorten und der auf solchen hergestellten Veredelungen rechtzeitig vorgenommen wird, damit bei einem etwaigen Versagen des Vernichtungsverfahrens genügende Kenntnisse über die Verwendbarkeit von Amerikaner-reben vorhanden sind.
- *Del Guercio, G.**, *Intorno a due nuovi Nemici della Vite.* — N. R. 1. Reihe. No. 3. 1900. S. 410—416. 4 Abb. (S. 102.)
- *Guerrieri, F.**, *Il cianuro di potassio come mezzo curativo contro la Phylloxera, la Mytilaspis fulva e la Parlatoria Zizyphi.* — St. sp. Bd. 33. S. 5—18. 1900. (S. 106.)
- Guido, F.**, *Relazione intorno alla fillossera nel Cantone Ticino. Anno 1899.* — Bel-linzona. 1900. 26 S. — Die Reblaus gewinnt trotz der Bekämpfungsarbeiten an Verbreitung. Im Kanton Tessin betrug die Zahl der verseucht befundenen Weinstöcke im Jahre 1897: 1176, 1898: 2189, 1899: 5520 Stück. Versuche mit der Veredelung einheimischer Sorten auf Amerikaner-reben lieferten z. T. vielversprechende Ergebnisse. So wurden auf Rupestris Lot 49 %, auf Rupestris metallica 33 % Anwachsungen erzielt. Riparia × Rupestris 101¹⁴ gab nur 27 %, Riparia Gloire de Montpellier 20 %.
- *Guillon, J. M. et Gouirand, G.**, *L'Oidium (Uncinula spiralis).* — R. V. 1900. Bd. 14. S. 353. 354. 1 Abb. (S. 112.)
- Halsted, B. T.**, *Notes upon grape mildew (Plasmopara viticola B. u. C.).* — The Asa Gray Bulletin. Bd. 8. 1900. S. 78. 79.
- Held**, Wie vertilge ich an noch blatt- und trieblosen Obstbäumen und Reben die Blut-, Schild- und Kommäläuse am raschesten? — F. L. Z. 1900. S. 424. 425.
- Hertzog, A.**, Die Wurzelfäule. — W. 32. Jahrg. 1900. S. 447. 448.
- — Der Äscherig ist da! — M. W. K. 12. Jahrg. 1900. S. 122—124. — Das Schwefeln in Form der Schutzbehandlung wird als alleinige gründliche Abhilfe gegen *Oidium Tuckeri* bezeichnet.
- — Die Bekämpfung des Äschers und der Blattfallkrankheit. — Landwirt-schaftliche Zeitschrift für Elsass-Lothringen. 28. Jahrg. 1900. No. 5 und 7. S. 65. 66. 91. 92.
- Hölzel**, Ein Wort zur Reblausfrage nach beendigten Untersuchungen im September 1900 auf Vorhandensein der Reblaus im Großherzogtum Hessen. — Hessische landwirtschaftliche Zeitschrift. 1900. S. 544.
- Jaczewski, A.**, *Les formes du Black Rot en Russie.* — Auszug aus dem Journal d'Agriculture vom 7. Januar 1899. Paris. 3 S.
- Jaschewski, A.**, Über den Blackrot. — Wjestnik Vinodjelia. Odessa. 1899. No. 3. 7 H. (Russisch.) — Auszug in C. P. II. Bd. 6. 1900. S. 263. — *Phoma reniformis* wird als zu *Laestadia Bidwellii* gehörig betrachtet.
- — Über die Schutzmittel gegen die Verbreitung des Blackrot bei der Ver-schreibung von Weinreben aus dem Auslande. — Wjestnik Vinodjelia. Odessa. 1899. No. 5. 2 S. (Russisch.)
- — Über den Parasitismus von *Phoma reniformis*. — Wjestnik Vinodjelia. Odessa. 1900. No. 8. 4 S. (Russisch.)
- *— —** Über die Pilze, welche die Krankheit der Weinreben „Black-Rot“ ver-ursachen. — Z. f. Pfl. Bd. 10. 1900. S. 257—267. 8 Abb. (S. 108.)

- Jaczewski, A. von**, *Note sur le Black Rot du Caucase*. — R. V. Bd. 13. 1900. S. 197—199. — Stimmt inhaltlich mit dem in der Wjestnik Vinodjelia veröffentlichten Aufsatz überein.
- ***Jouvet, F.**, *Le Black Rot dans le Jura en 1899*. — R. V. Bd. 13. S. 162—164. — Vigne américaine. 1900. S. 146—149. (S. 109.)
- Kaiserliches Gesundheitsamt**, Einundzwanzigste Denkschrift betreffend die Bekämpfung der Reblauskrankheit 1898. — 1900. 209 S. 4 Kartenblätter. — Auszug in C. P. II. Bd. 7. 1901. S. 664.
- ***K. k. Ackerbauministerium**, Bericht über die Verbreitung der Reblaus (*Phylloxera vastatrix*) in Österreich in den Jahren 1898—1899, sowie über die Maßregeln, welche behufs Wiederherstellung des Weinbaues getroffen wurden und die Erfahrungen, welche sich hierbei ergaben. — Wien. 1900. 170 S. 1 farbige Karte. (S. 103.)
- ***Kelhofer**, Schwefel gegen das Oïdium. — Sch. O. W. 9. Jahrg. 1900. S. 147 bis 149. (S. 161.)
- Kirk, T. W.**, *Phylloxera*. — Landwirtschaftsministerium für Neu-Seeland. Flugblätter für Gärtner und Obstzüchter. No. 30. 1898. Zahlreiche Abb. — Mitteilungen bekannter Natur zur Lebensgeschichte der Reblaus, Abbildungen der verschiedenen Entwicklungsstadien. Angaben über das lokale Auftreten des Schädigers.
- — *Anthracoise, Black Spot of Vine (Sphaeceloma ampelinum)*. — L. G. Fr. No. 22. 1898. 3 S. 2 Abb. — Die Abschnitte sind zu verbrennen. Kurz vor Beginn des neuen Wachstums sind die Reben mit einer aus 60 kg Eisenvitriol und 6 kg Schwefelsäure auf 100 l Wasser bestehenden Flüssigkeit ausgiebig zu benetzen. Sobald als die Blätter erscheinen, hat eine Bespritzung mit 3 kg Kupfervitriol und 2 kg Kalk: 100 l Wasser stattzufinden. Beim Hervorbrechen der Gescheine hat eine Bespritzung mit ammoniakalischer Kupferkarbonatbrühe zu erfolgen. Sobald die Traubenbeeren Erbsengröße erlangt haben, ist letztere zu wiederholen.
- Kober, F.**, Stand der Reblausbekämpfungsarbeiten in Niederösterreich. — Allgemeine Weinzeitung. 1900. S. 501—503.
- Kühlmann, E.**, Erfahrungen bei der Bekämpfung des Äscherigs (*Oïdium Tuckeri*). — W. u. W. Jahrg. 18. 1900. S. 492.
- * — — Soll in den Tau, auf nasse oder auf trockene Blätter gegen Oïdium geschwefelt werden? — W. u. W. Jahrg. 18. 1900. S. 273. 274. — Das Schwefeln auf betaute Blätter wird verworfen. (S. 113.)
- ***Kulisch**, Über einige neue Mittel zur Bekämpfung von Reblkrankheiten. — Landwirtschaftliche Zeitschrift für Elsass-Lothringen. 28. Jahrg. No. 18. S. 250. 251. (S. 174.)
- — Die Bekämpfung des Oïdiums und der Peronospora. — L. E.-L. 1900. S. 294. 295. 307. 308.
- — Zur Bekämpfung des Oïdiums am Rebstock vor dem Austreiben desselben. — Landwirtschaftliche Zeitschrift für Elsass-Lothringen. 28. Jahrg. No. 17. — Auszug in C. P. II. Bd. 7. 1901. S. 412.
- Laborde, J.**, *Rapport sur les moyens de combattre la cochyliis de la vigne et les traitements d'hiver*. — B. M. 19. Band. S. 373—392. — Inhaltlich vollkommen übereinstimmend mit dem Artikel im R. V.
- * — — *Etude sur la Cochyliis et les moyens de la combattre par les traitements d'hiver*. — R. V. 1900. Bd. 14. S. 225—228. 258—260. 292—294. 339—342. 399—406. 1 Abb. (S. 100.)
- — *La lutte contre la Cochyliis: Utilisation des graines de raisin attaqués*. — R. V. 1900. Bd. 14. S. 201—205. — Laborde hält die Kelterung der vorzeitig behufs Vernichtung der darin sitzenden Traubenwürmer gepflückten Weinbeeren für ratsam.

- ***Laborde, J.**, *Sur une altération de la rafle du raisin.* — R. V. 1900. Bd. 14. S. 561—563. 1 Abb. (S. 111.)
- Lafaye du Roc**, *Notice sur les maladies de la vigne et des arbres fruitiers.* — 8 S. Angoulême (Despujols). 1900.
- Lasserre, G.**, *La mort du phylloxéra.* — Paris. (C. Lévy). 1900. 16 S.
- ***Laurent, A.**, *La Cochylis dans le Bas Grésivaudan.* — R. V. 1900. Bd. 14. S. 421—424. (S. 99.)
- Lavergne, G.**, *La Cuscute de la Vigne et l'Oïdium au Chili.* — R. V. 1900. Band 14. S. 345—347. — Lavergne hat für die chilenischen Verhältnisse eine wesentliche Einschränkung des *Oïdium Tuckeri* durch eine Winterbehandlung des Rebholzes mit 10 prozentiger Schwefelsäure erzielt.
- Lüstner, G.**, Käferfraß an Reben. — M. W. K. 12. Jahrg. 1900. S. 99. 100. 1 Abb. — Kurze Mitteilungen über *Foucattia squamulata*, *Phyllobius pomonae* und *Eusomus ovulum*.
- — Neuere Erfahrungen bei Bekämpfung des Heu- und Sauerwurmes. — Bericht über die Verhandlungen des 18. Deutschen Weinbau-Kongresses in Würzburg 1899. S. 95—98. Mainz (Philipp von Zabern). 1900. — Es wird über die mit verschiedenen Mitteln ausgeführten Versuche berichtet. Einen genügenden Erfolg hatte keines derselben aufzuweisen.
- * — — Über eine neue Gallmücke des Weinstockes, *Clinodiplosis vitis nov. spec.* — Sonderabdruck aus „Entomologische Nachrichten“. 26. Jahrg. 1900. S. 81—85. 1 Tafel. — Auszug in C. P. II. Bd. 7. 1901. S. 552. (S. 101.)
- — Die Weinblattmilbe (*Phytoptus vitis*). — M. W. K. 12. Jahrg. 1900. S. 88. 89.
- * — — Die Perithezien des *Oïdium Tuckeri*. — M. W. K. 12. Jahrg. 1900. S. 177. 178. 1 Abb. (S. 112.)
- Mayet, V.**, *Traitements viticoles insecticides pendant l'hiver.* — J. a. pr. 64. Jahrg. 1900. T. II. S. 936. 937. — Einige Ratschläge zur Vertilgung von *Haltica*, Schildläusen, *Pyrallis*, *Conchylis* und verschiedener bodenbewohnender Insekten. Gegen Schildläuse soll nachstehende Vorschrift gute Dienste leisten: Steinkohlenteeröl 5 kg, rohes Naphtalin 8 kg, Ätzkalk 25 kg, Wasser 100 l.
- Menudier, A.**, *Destruction de la Cochylis.* — R. h. 72. Jahrg. 1900. S. 54. — Abpinselung des Holzes mit angesäuerter 30 prozentiger Eisenvitriollösung und Bestäubung der jungen Trauben mit Naphtalinkalk wird empfohlen.
- Montemartini, L.** und **Farneti, L.**, *Intorno alla malattia della vite nel Caucaso (Physalospora Woronini n. sp.).* — Sonderabdruck aus den Atti del Reale Istituto botanico della Università di Pavia. Neue Reihe. Bd. 7. 1900. 14 S. — Auszug in St. sp. Bd. 34. 1901. S. 293. *Phys. Woronini* und die von ihm auf halbreifen Weinbeeren hervorgerufene Krankheit wird beschrieben.
- Morassutti, G.**, *Istruzione pratica per combattere la peronospora e l'oidio della vite.* — Fermo (Bacher). 1900. 8 S.
- Morgenthaler, J.**, Der echte Mehltau *Oïdium Tuckeri Berk.* 2. Aufl. 35 S. Aarau (E. Wirz). 1900.
- Moritz, J.**, Auftreten und Bekämpfung von Rebenkrankheiten (mit Ausnahme der Reblaus) im deutschen Reiche im Jahre 1898. — Mitteilung des Kaiserlichen Gesundheitsamtes. Berlin. — Auszug in Ill. Z. E. Bd. 5. 1900. S. 46.
- Müller-Thurgau, H.**, Die Peronospora an den Traubenblüten. — Sch. O. W. 9. Jahrg. 1900. S. 225—227. — Zur Verhinderung des Erscheinens von *Peronospora viticola* in den Traubenblüten ist eine Kupferung mindestens drei Wochen vor dem voraussichtlichen Beginn der Blüte erforderlich.
- — Frostbeschädigungen an Reben und Obstbäumen im März. — Sch. O. W. 9. Jahrg. 1900. S. 87—90.
- ***Naugé, N.**, *Essais de traitement du Black Rot en 1898 et 1899.* — R. V. Bd. 13. 1900. S. 679—681. (S. 109.)

- Nefler, J.**, Das Bekämpfen des Mehltaus (*Oidium*). — W. B. 1900. S. 49—52.
— Eine übersichtliche Zusammenstellung der bisher bei der Mehltaubekämpfung gemachten Erfahrungen.
- — Die Bekämpfung der Blattfallkrankheit und zwangsweises und gemeinschaftliches Bekämpfen der Rebkrankheiten. — W. B. 1900. S. 96. 97. — Zwangsweise Bekämpfung der Rebenkrankheiten wird befürwortet.
- Noack Fr.**, *Molestias das videiras*. — B. A. Reihe 1a. 1900. S. 308—318. — Eine Übersetzung der Abhandlung von Noack „Rebkrankheiten in Brasilien beobachtet“ in Z. f. Pfl. Bd. 9. 1899. S. 1—10.
- Noel, P.**, *Dactylopius vitis*. — Vigne française. 1900. S. 141. 142.
- Osterwalder, A.**, Zum Schwefeln der Reben. — Sch. O. W. 9. Jahrg. 1900. S. 308—310. — Es wird an der Hand einiger praktischer Versuche der Nachweis erbracht, daß bei richtiger Durchführung und Anwendung genügend feinen Materials das Schwefeln sehr gut gegen *Oidium Tuckeri* wirkt.
- * **Pacottet, P.**, *Botrytis cinerea et greffes*. — R. V. 1900. Bd. 14. S. 269. 270. (S. 111.)
— — *L'Oidium dans la Bourgogne*. — R. V. Bd. 13. 1900. S. 473—476.
— — Allgemein gehaltene Mitteilungen über *Oidium Tuckeri*.
— — *Raisins enfarinés et Mildiou*. — R. V. Bd. 13. 1900. S. 626. 627.
- Pacottet, P. und Brin, F.**, *Dépôts blanchâtres sur les feuilles*. — R. V. Bd. 13. 1900. S. 637—641. 4 Abb.
- Passerini, N.**, *Esperienze per combattere la peronospora della vite istituite nell 1899*. — Atti della reale academia economico-agraria dei Georgofili di Firenze. 4. Reihe. Bd. 23. 1900.
- Peglion, V.**, *La fillossera della vite: nozioni sommarie intorno alla questione fillosserica in Italia*. — Avellino (E. Pergola). 1900. 44 S.
- * — — *Sulle cause della resistenza delle vite americane alla fillossera*. Florenz. 1900. (M. Ricci.) 59 S. (S. 104.)
- * **Perraud, J.**, *Succédanés de cuivre pour le traitement du Mildiou*. — R. V. 1900. Bd. 13. S. 72—75. (S. 163.)
— — *Note sur une nouvelle maladie des raisins*. — Vigne française. 1900. S. 287. 288.
- Perrier de la Bathie**, *Black Rot et Cochylis dans le Lot-et-Garonne*. — R. V. 1900. Bd. 13. S. 734. 735. — Kurze Mitteilung über das Auftreten einer Schwarzfäuleverseuchung, aus welcher sich die Incubationsdauer auf 16 Tage berechnet. — Als empfehlenswertes Mittel gegen die Puppen und Raupen von *Cochylis ambiguella* wird die Brühe von Tabakssaft genannt.
- — *Le Black Rot dans le Lot-et-Garonne*. — R. V. 1900. Bd. 14. S. 107. 108. — Die mit Kupferkalk behandelten Reben haben sich frei von *Laestadia Bidwelli* gehalten. Gewisse Direktträger, wie Othello, Herbemont, Noah, denen eine große Widerstandsfähigkeit gegen die Krankheit nachgesagt wird, haben sich gleichwohl sehr stark von Schwarzfäule befallen gezeigt.
- — *Les maladies cryptogamiques dans le Lot-et-Garonne*. — R. V. 1900. Bd. 14. S. 159—161. — Vorwiegend Notizen über Orte und Zeit des Auftretens der Schwarzfäule (*Laestadia Bidwelli*).
- Pfeiffer, H.**, Der Weinstock-Fallkäfer (*Eumolpus vitis* F.). — W. 32. Jahrg. 1900. S. 361—362 und 373—376. 3 Abb. — Enthält nichts Neues über den Schädiger.
- Philippeau**, *La destruction du phylloxéra par de simples labours*. — 10 S. Paris (Massoné). 1900.
- Portele, K.**, Zur Bekämpfung des *Oidiums*. — W. 32. Jahrg. 1900. S. 529. 530. — Übermangansaures Kali kann nur schon vorhandenes *Oidium* vernichten, Sapo-Terpentin der Firma Champagne in Bédarieux besteht aus kalcinierter Soda und zu Pulver gelöschtem Ätzkalk. Dufour'sche Schmierseifen-

- Schwefelleberlösung hatte entschieden günstige Erfolge, allein die Traubenbeeren wurden durch die Behandlung gebräunt, Nessler's Schwefelkupferkalkbrühe lieferte bessere Ergebnisse als im Vorjahr.
- * **Prillieux** und **Delacroix**, *Sur une maladie des raisins des vignes du Caucase*. — C. r. h. 1900. Bd. 130. S. 298—301. (S. 108.)
- * **Prunet, A.**, *Le black rot et son traitement*. — R. V. Bd. 13. 1900. S. 325 bis 329. 437—442. 470—473. 521—530. 583—589. 697—704. Bd. 14. 1900. S. 89—95. 6 Abb. — Die einzelnen Kapitel behandeln: 1. Die Schwarzfäule im Jahre 1899; 2. Die Morphologie des Schwarzfäulepilzes; 3. Die Entwicklung der Schwarzfäule. Sie bilden eine ausführliche Zusammenstellung aller der bisher hinsichtlich *Laestadia Bidwellii* bekannt gewordenen Thatsachen. (S. 107.)
- * — — *Pratique des traitements du Black Rot*, — R. V. Bd. 13. 1900. S. 539 bis 540. (S. 110.)
- — *Les circonstances atmosphériques et la développement du Black Rot*. — R. V. 1900. Bd. 14. S. 130. 131. — Eine Erwiderung auf die Behauptung von Crier (s. d.).
- — *Le Black Rot en Bas-Armagnac*. R. V. 1900. Bd. 14. S. 229—232. — Eine genaue Schilderung der drei Verseuchungsperioden, welche die Schwarzfäule (*Laestadia Bidwellii*) 1900 gehabt hat. *
- Rainford, E. H.**, *Treatment of anthracnose, with a comparison of the effects of various sprays and dressings*. — Q. A. J. Bd. 7. 1900. S. 529—532. — Be- trifft *Sphaceloma ampelinum*. — Auszug in E. R. Bd. 13. 1901. S. 153.
- * **Ravaz, L.** und **Bonnet, A.**, *Sur le parasitisme du Phoma reniformis*. — C. r. h. Bd. 130. 1900. S. 590—592. — Auszug in R. m. 1900. S. 98. (S. 109.)
- * **Ritter, H. von**, Wirkungen des Schwefels und starker Besonnung auf die Reben. M. W. K. 12. Jahrg. 1900. S. 129—134. — Abgedruckt in W. 32. Jahrg. 1900. S. 460. (S. 113.)
- Ritter, C.** und **Rübsaamen Ew. H.**, Die Reblaus und ihre Lebensweise. 17 Tafeln nebst erklärendem Text. Berlin. 1900. (Friedländer & Sohn). — Vorzüglich ausgeführte Abbildungen sämtlicher Entwicklungsstadien der Reblaus und der von ihnen unterirdisch wie oberirdisch am Weinstock hervorgerufenen Mißbildungen. Der von Ritter verfaßte Text bildet eine Zusammenstellung der bis jetzt bekannt gewordenen entwicklungsgeschichtlichen Vorgänge, der Morphologie und der bei Bekämpfung der Läuse bisher gemachten Erfahrungen. — Besprechung in Z. f. Pfl. Bd. 10. 1900. S. 361.
- * **Rochemacé, M. de la**, *Permanganate contre Oidium*. — R. V. 1900. Bd. 14. S. 712—714. (S. 114.)
- Sahut, F.**, *La défense du vin et la découverte du phylloxéra, discours prononcé le 4 avril 1900, à la salle des concerts du grand-théâtre de Montpellier*. — 36 S. Montpellier. (Coulet & Söhne). 1900.
- Santi, A.**, *Toscana vinicola del 1899 in rapporto alla cura della Peronospora*. — L'Agricoltore Tosco-Romagnolo, organo dell'associazione agraria toscano-romagnola in S. Pietro in Bagno. 1. Jahrg. 1900. S. Piero in Bagno (Mangani u. Co.) 1900.
- Seassellati**, *La fillossera nel circondario di S. Miniato: conferenza*. — 23. S. Perugia (Umbra). 1900.
- * **Schäffer, E.**, Die Untersuchung des Schwefels zur Bekämpfung des Oidium. — W. u. W. 18. Jahrg. 1900. S. 217. (S. 161.)
- Schlamp vom Hofe**, Neuere Erfahrungen und Erfolge bei der Weinbergdüngung und Krankheitsbekämpfung des Weinstockes. — Mainz. (Ernst Kern). 1899. 82 S. — Auszug in C. P. II. Bd. 6. 1900. S. 154. — Etwas phantastische Spekulationen.
- * **Schlegel, H.**, Allerlei Beobachtungen über das Auftreten des Oidium und seine Bekämpfung. — M. W. K. 12. Jahrg. 1900. S. 54—56. 72—74. (S. 111.)

- Schlegel, K.**, Beobachtungen aus der Praxis über den Einfluß der Winter auf die Pilzkrankheiten des Weinstockes. — W. u. W. 18. Jahrg. 1900. S. 117. 118. — Nach Schlegel ist aus dem Verlauf des Winters auf das etwaige Auftreten der *Peronospora* im kommenden Sommer kein Schluß zu ziehen möglich. Bemerkenswert ist dahingegen, daß in den 3 stärksten Peronosporajahren 1891. 1897. 1898 der Mai kühl und feucht war. Was Oidium anbelangt, so ist es auffallend, daß den Oidiumjahren Winter mit geringem Schneefall vorausgegangen sind. Das Verhalten der meist schneefreien Hausstöcke sowie der Reben in südlicheren Gegenden bestätigt die Vermutung eines Zusammenhanges zwischen Oidium-Auftreten und Schneefall.
- Schloesing**, *Les maladies de la vigne (Mildiou et Black Rot) et leur traitement. La bouillie bordelaise Schloesing.* — Ergänzungsheft zur R. V. 1900. 4 S. — Neben einem fertigen Kupfervitriolkalkgemisch, welches nur in Wasser eingerührt zu werden braucht, um eine gebrauchsfertige Kupferkalkbrühe zu liefern, wird noch die 5—6% Kupfervitriol enthaltene gefällte Schwefellblume gegen den Mehltau (*Peronospora Schachtii* und *Oidium Tuckeri*) sowie gegen die Schwarzfäule (*Laestadia Bidwellii*) empfohlen.
- Schmoderer, N.**, Etwas über den Traubenwurm. — L. Z. E.-L. 1900. S. 561. 562.
- Schoffer**, Zur Bekämpfung des Oidiums durch Schwefel. — W. u. W. 1900. S. 58.
- Schuster, J.**, Die Bekämpfung der Traubenkrankheit oder des Oidium. — Allgemeine Weinzeitung. 1900. S. 52. 53.
- * **Seignouret, A.**, *Bouillie au sulfure de calcium ou sulfo-cuprique.* — R. V. 1900. Bd. 14. S. 437. 438. (S. 113.)
- Seelig, W.**, Erfolgreiche Bekämpfung des Traubenpilzes. — Pr. O. 5. Jahrg. 1900. S. 49—51. — Auszug in C. P. II. Bd. 7. 1901. S. 478. — Es werden zwei Fälle mitgeteilt, in denen die Benetzung der von Oidium Tuckeri befallenen Weinblätter und -beeren mit 2% Lösung von Soda bzw. Natriumbikarbonat zu einer Vernichtung des Pilzes geführt haben soll.
- Sendereus, J. B.**, *Expériences sur le traitement du Black Rot en 1899 dans la Haute-Garonne et dans le Bas-Armagnac.* — La vigne française. 1900. S. 7. — Auszug in C. P. II. Bd. 6. 1900. S. 508. — Als Bekämpfungsmittel wird eine Brühe aus 2 kg Kupfersulfat, 800 g Natriumkarbonat und 100 l Wasser, 4—5mal anzuwenden, während der Zeit vom Mai bis August empfohlen.
- Seufferheld, C.**, Die Blattgallen des Weinstockes. — M. W. K. 12. Jahrg. 1900. S. 11—13. — Eine Zusammenstellung der in No. 13 und 14 der Zeitschrift „Weinlaube“ Jahrg. 1899 enthaltenen den „Praktischen Blättern für Pflanzenschutz“ entnommenen Mitteilungen über den betr. Gegenstand.
- Simonet, F.**, *Fabrication du remède Gavanger contre l'oidium de l'Othello.* — Vigne américaine. 1900. S. 145. 146.
- Sorko, L.**, Neuerungen auf dem Gebiete der Peronospora- und Oidiumbekämpfung. — W. 32. Jahrg. 1900. S. 86—89. — Auszug in C. P. II. Bd. 7. 1901. S. 412. — Hinweis auf Wortmanns Beobachtungen über das primäre Auftreten von Oidium, auf Neßlers Oidium und Peronospora gleichzeitig bekämpfende Schwefelkupferkalkbrühe sowie auf die Aschenbrandt'schen Pulver.
- Speth, J.**, Zur Bekämpfung des Heu- und Sauerwurmes an der Mosel. — W. u. W. Jahrg. 18. 1900. S. 523. — Bespritzungen mit Insektenpulverbrühe, Dufour'scher Brühe und Synapin Welsheimer wirkten nur insoweit als sie die Räupchen direkt benetzten. Die Gespinste gewähren ihnen indessen gegen Benetzungen starken Schutz. Das Wegfangen mit Klebefächern ergab an 10 Fangtagen pro Fächer 82 Motten, darunter zum größten Teile *Pyralis vitana*. Durch 50 Fanglampen wurden in den Nächten vom 26. Juli bis 1. August 18 500 Motten vernichtet.

- ***Stauffer**, Bericht über die Arbeiten der Reblausvertilgung am Immenberg bei Lommis 1898/99. — Ohne Druckort. 1900. 24 S. (S. 105.)
- Stengele, Fr.**, Zur Bekämpfung des Heu- und Sauerwurms. — W. B. 1900. S. 290. 291. — Empfohlen wird das Einfangen der Motten auf Klebefächern.
- Stewart, F. C. und Blodgett, F. H.**, *A fruit disease survey of the Hudson Valley in 1899.* — Bulletin No. 167 der Versuchsstation für Neu York in Geneva. Dezember 1899. S. 275—308. 3 Tafeln. — Enthält Mitteilungen über die Schwarzfäule (*Laestadia Bidwellii*), den falschen Mehltau (*Plasmopara viticola*), die Wurzelfäule (*Dematophora necatrix*), die Chlorose und die Schwarzknötigkeit (*Plowrightia morbosus*).
- Taruni, J.**, *Lethrus apterus* Lxvm. — Ill. Z. E. 5. Jahrg. 1900. S. 49. 50. — Der in Europa verbreitete Rebenschneider hat den Namen *Lethrus apterus* Lxvm. statt *L. cephalotes* Fabr. zu führen. Kurzgefaßte Entwicklungsgeschichte des Käfers in Rußland.
- ***Trabut**, *Préparation facile d'un polysulfure de sodium pour le traitement des parasites divers.* — R. V. 1900. Bd. 14. S. 525. 526. (S. 162.)
- ***Truchot, Ch.**, *Le permanganate de potasse en viticulture.* — R. V. Bd. 13. 1900. S. 18—20. (S. 115.)
- ***Vannucci, V.**, *Densité des sarments de vigne ayant ou non reçu les traitements anticryptogamiques.* — R. V. Bd. 13. 1900. S. 399. 400. (S. 12.)
- Vassillière, F.**, Behandlung verseuchter Weingärten mit Calciumcarbid. — W. 32. Jahrg. 1900. S. 493. 494. — Vassillière hat auf einer Fläche von 7 ha unter nicht näher mitgeteilten Umständen Calciumcarbid an die Wurzeln der mit Reblaus besetzten Stöcke gebracht. Er glaubt auf diese Weise *Phylloxera vastatrix* erfolgreich bekämpfen zu können. Sichere Ergebnisse liegen aber noch nicht vor.
- — *Compte Rendu des Travaux du Service du Phylloxéra.* — Années 1898—1899. Paris. Landwirtschaftsministerium. 1900. 254 S. 1 Karte. — Neben Angaben über die Ausbreitung und Bekämpfung der Reblaus enthält diese Mitteilung auch kurze Berichte über das Auftreten der sonstigen Weinkrankheiten in den einzelnen Departements. Die auf die Reblaus bezüglichen Vorgänge in Österreich, Spanien, Italien, Rumänien, der Schweiz, der Türkei, Kreta und Brasilien werden im Auszug wiedergegeben. Den Schluß bildet eine Sammlung der für Frankreich und Algier erlassenen Reblaus-Gesetze und Verordnungen.
- ***Vidal, E.**, *L'artillerie agricole contre la grêle et les sauterelles.* — R. V. 1900. Bd. 14. S. 48—50. 2 Abb. (S. 158.)
- Wahl, v.**, Der Rufstau des Weinstockes. — W. B. 1900. S. 623. 624. — Nach Hinweis auf den Zusammenhang zwischen dem Auftreten des *Capnodium salicinum* und dem vorausgegangenen Befall mit Schildläusen wird die Bekämpfung der letzteren mit Petrolseife oder Neßler'scher Flüssigkeit empfohlen.
- Wanner, A.**, Zur Reblausfrage in Lothringen. — Landwirtschaftliche Zeitung für Elsass-Lothringen. 1900. S. 465. 466.
- ***Webster, F. M.**, *The grape-cane gall maker and its enemies.* — Bulletin No. 116 der Versuchsstation für den Staat Ohio. 1900. S. 195—198. 1 Tafel. — Auszug in E. R. Bd. 12. S. 662. (S. 97.)
- Weifs, J.**, Die Bekämpfung des echten Mehltaus und der Blattfallkrankheit der Reben durch eine Arbeit. — Pr. B. Pfl. 3. Jahrg. 1900. S. 26. — Weifs hat den Schwefel mit sehr wenig Schmierseife gemischt, zu einem trockenen Pulver verarbeitet und dem Kupfersodapulver zugesetzt. Diese unter dem Namen „Kupfersodaschwefel“ in den Handel gelangende Mischung soll zur gleichzeitigen Bekämpfung von *Oidium Tuckeri* und *Peronospora viticola* geeignet sein.

- Weiss, J.**, Der echte Mehltau der Reben. — Pr. B. Pfl. 3. Jahrg. 1900. S. 41 bis 43. 2 Abb. — Aufser den bekannten Mitteln wird zu einem Versuche mit Kupfersodaschwefelbrühe geraten.
- ***Witmer**, *Aperçu succinct sur les vigneobles en Russie et sur les mesures adoptées pour y combattre le Phylloxéra*. — 2. Auflage. Petersburg. 1900. Ministerium für Landwirtschaft und Domänen. 40 S. (S. 103.)
- ***Wortmann, J.**, Zur Bekämpfung des Oidium Tuckeri. — M. W. K. 12. Jahrg. 1900. S. 1—6. — Der Inhalt deckt sich mit den in B. O. W. G. 1899/1900 S. 80—82 gemachten Ausführungen. (S. 112.)
- — Beobachtungen über das Auftreten von Oidium Tuckeri, sowie einige Vorschläge zur Bekämpfung dieses Pilzes. — W. u. W. 18. Jahrg. 1900. S. 25. 26. 41. 42. 51. — Eine ausführlichere Wiedergabe der in den B. O. W. G. enthaltenen Mitteilungen über den gleichen Gegenstand.
- * — — Über das Auftreten des Oidium Tuckeri. — W. u. W. 18. Jahrg. 1900. S. 189. 190. (S. 112.)
- ***Zschokke, A.**, Bekämpfung des Heu- und Sauerwurms. — Jahresbericht der Pfälzischen Wein- und Obstbauschule in Neustadt a. d. Haardt. 1900. S. 25—32. (S. 98.)
- * — — Neuere Erfahrungen bei Bekämpfung des Heu- und Sauerwurms. — Bericht über die Verhandlungen des 18. deutschen Weinbau-Kongresses in Würzburg 1899. S. 98—105. Mainz (Philipp von Zabern). 1900. (S. 99.)
- *? ? Heranziehung von Schulkindern zur Bekämpfung des Heu- und Sauerwurms. — M. W. K. 12. Jahrg. 1900. S. 70. 71. (S. 99.)
- ? ? Die Reblaus im Metzger Weinbaugebiete. — W. u. W. 18. Jahrg. 1900. S. 3. 10. 11. 18. — Bericht über eine Broschüre von Gerdolle, in welcher die weitere Fortsetzung des sog. Vernichtungsverfahrens für nutzlos erklärt wird.
- ? ? *Relazione sullo stato della infezione fillosserica e sui provvedimenti attuati nel 1898 contro la fillossera, presentata dal Ministro di Agricoltura etc. nella seduta del 1. dicembre 1899*. — Rom. 1899. 273 S.
- ? ? *La Lotta contro la fillossera nella provincia di Bergamo: iniziative d. r. scuola d'agricolt. di Grumello del Monte e. d. suo direttore D. Tamaro*. — Bergamo. (Bolis). 1900. 16 S.
- ? ? *Le Phylloxéra dans le Canton de Genève en 1899*. — Genf. (F. Taponnier). 1900. 128 S. — Enthält in der Hauptsache weiter nichts als eine sehr genaue Bezeichnung der während des Jahres 1899 im Kanton Genf aufgefundenen Reblausherde nach Flächengröße, Stockzahl und Lage.
- ? ? *Assurance mutuelle contre le Phylloxéra. Rapport de la commission administrative sur l'exercice 1899*. — Neuenburg. (Paul Seiler). 1900. 23 S. — Im Jahre 1898 wurden Rebläuse an 1443 Stellen, 1899 an 2336 Stellen aufgefunden. Die durch Schwefelkohlenstoffbehandlung zerstörte Fläche betrug 1898 = 113 454, 1899 = 198 899 qm. Angesichts dieser Ergebnisse denken die 7 maßgebenden Kreise des Kantones Neuenburg an einen Systemwechsel in der Reblausfrage und insbesondere an die Wiederherstellung der Weinberge auf Amerikanerreben als Unterlage.
- ? ? Der ungarische Weinbau seit der Einnistung der Reblaus. — M. D. L.-G. 15. Jahrg. 1900. Beilage zu Stück 5. S. 38—40.
- ? ? *Cenni intorno alla Fillossera o Pidocchio della Vite (Phylloxera vastatrix Planch.)*. — B. E. A. 7. Jahrg. 1900. S. 75—83.
- C., *La lutte contre le chieudent*. — R. V. 1900. Bd. 14. S. 162. 163. — Einige Ratschläge zur Freihaltung der Weinberge von Quecken: Auflesen der Wurzelstöcke bei der Neuanrodung und öfteres Behacken der bestehenden Anlagen.

- ?? Vorbeugungsmittel gegen den echten Mehltau. — Sch. O. W. 9. Jahrg. 1900. S. 136. 137. — Mitteilung über das bekannte Schwefelleber-Mittel von Dufour.
- Schellenberg, H.**, Antioïd als Bekämpfungsmittel der Peronospora. — Sch. O. W. 9. Jahrg. 1900. S. 65. — Auszug in C. P. II. Bd. 7. 1901. S. 523. Das Mittel wirkt nicht genügend vorbeugend, eine mit Antioïd behandelte Abteilung Weinstöcke erzielte weniger Grade Öchsle wie eine vergleichsweise nicht behandelte.
- — Die Traubenkrankheit (*Oïdium Tuckeri*). — M. W. K. 12. Jahrg. 1900. S. 89–91. — Mitteilungen bekannten Inhaltes.
- ?? Einiges über die Pilzkrankheiten des Weinstockes. — W. u. W. 18. Jahrg. 1900. S. 430. 431. — Beobachtungen über das Auftreten von *Oïdium Tuckeri* und *Peronospora viticola*.
- C. R.**, *Le Black Rot en Russie*. — R. V. Bd. 13. 1900. S. 200. — Diese kurze Notiz enthält einen Hinweis darauf, daß in der Krim die Schwarzfäule (*Laestadia Bidwelli*) offenbar schon vor ihrer eigentlichen Entdeckung daselbst im Jahre 1897 vorhanden gewesen ist, da der Pilz mangels zuzugender Witterungsverhältnisse sich innerhalb bescheidener Grenzen auf verschiedenen Substraten erhalten kann.
- B. C.**, *Chlorose et anthracnose*. — R. V. Bd. 13. 1900. S. 712. 713. — Die bekannten Mittel gegen Chlorose und Anthrakose gelangen zur Empfehlung. Erstgenannte Krankheit zeigte sich auf kalkreichem Boden nach wiederholten kräftigen Niederschlägen.
- G. F.**, *La Gélivure*. — R. V. Bd. 14. 1900. S. 17. 18. 1 farbige Tafel. — Kurze Beschreibung der in einem frostspaltenähnlichen Aufplatzen der Ranken bestehenden, angeblich durch ein Bakterium hervorgerufenen Krankheitserscheinung.
- — *Gélivure et Court-Noué*. — R. V. Bd. 14. 1900. S. 386. 1 farbige Tafel. — Kurze Beschreibung der bakteriösen Spaltenbildung und der Kurzgliederbildung bei Weinreben.
- C.**, *La Brunissure*. — R. V. 1900. Bd. 14. S. 246. — Es wird mitgeteilt, daß das vorzeitige Braunwerden der Weinblätter vorzugsweise die Sorte Aramon betroffen hat.
- — *Les brûlures occasionnées par le soufre*. — R. V. 1900. Bd. 14. S. 108. — Kurzer Hinweis darauf, daß es Bedenken hat, an sehr heißen Tagen zu schwefeln, insbesondere stark zu schwefeln, weil hierbei leicht Verbrennungen der Trauben, die übrigens ohne Einfluß auf den Ernteertrag sind, eintreten können.
- B. C.**, *Les derniers sulfatages*. — R. V. 1900. Bd. 14. S. 132. 133. — Die Kupferung der Reben im August wird für unerläßlich erklärt, um eine genügende Reife des Holzes zu sichern.
- — *Le sulfatage des vignes*. — R. V. Bd. 13. S. 597. 598. — Reflexionen über das Kupfern der Reben.

11. Nutz- und Nadelholzgewächse.

- Altum, B.**, Bemerkenswerte Insektenerscheinungen in der Umgebung von Eberswalde im Sommer 1899. — Z. F. J. 32. Jahrg. 1900. S. 168. — Kurze Bemerkungen über *Hylesinus piniperda*, *Hylobius abietis*, *Orchestes fagi*, *Orgyia pudibunda*, *Cheimatobia brumata* und *Coleophora laricella*.
- — Durch wilde Kaninchen angerichtete Schäden und gegen sie anzuwendende Mafsregeln. — Z. F. J. 32. Jahrg. 1900. S. 131–147. — Eine Zusammenstellung bereits an anderen Stellen veröffentlichten Materiales. Die einzelnen Abschnitte behandeln die Zerstörung des Geländes durch die Baue, die forstlichen Beschädigungen, die landwirtschaftlichen Beschädigungen, Ver-

tilgungsmittel und Maßnahmen vorbeugender Natur. — Auszug in C. P. II. Bd. 6. 1900. S. 541.

Barlow, E., *Forest pests*. — I. M. N. Bd. 4. 1900. S. 210—216. 1 Tafel. — Beschreibung, kurze Notizen über Auftreten und Verteilung von *Eriococcus paradoxus* Mask. var. *indica*, *Diaspis calyptroides* Costa var. *cacti*, *Aleurodes*, *Coelosterna*, *Hyblaea puera*, *Chrysobothris*, *Tryxalis turrita*, *Oxya velox* und *Planchonia spec.*

* **Beck, R.**, Über eine Pilzkrankheit der Weifstanne. — Tharander forstliches Jahrbuch. Bd. 50. 1900. S. 178—194. 1 Tafel. (S. 124.)

Bedel, L., *Coléoptères trouvés dans la forêt de Compiègne en juin et en juillet 1898*. — B. E. Fr. 1898. S. 277. 278.

Boas, J. F. B., Die Nonne und ihr Auftreten in Schweden in den Jahren 1898 und 1899. — Aus Tidskr. f. Skovvaesen. Bd. 11. S. 73—85, 135—146 übertragen von K. Eckstein in „Aus dem Walde“. 1900. No. 2.

Boden, Fr., Die Lärche, ihr leichter und sicherer Anbau in Mittel- und Norddeutschland durch die erfolgreiche Bekämpfung des Lärchenkrebses. — Hameln und Leipzig. 1899. 140 S. 3 Tafeln.

Borthwick, A. W., *Notes on the Witches' Broom of Pinus sylvestris*. — Transactions and Proceedings of the Botanical Society of Edinburgh. 21. Bd. 1900. S. 196. 197.

Calas, *Restauration et conservation des terrains en montagne. La processionnaire du pin, Cnethocampa pityocampa. Mœurs et métarmophoses; ravages; destruction*. — Mitteilung des Ministère de l'agriculture für die Weltausstellung in Paris 1900. Paris 1900. 91 S. 8 Tafeln.

Cannon, W. A., *The gall of the Monterey pine*. — American naturalist. 1900. S. 801—810.

Cavara, F., *Arcangeliella Borziana nov. gen. nov. sp. Nuova imenogastera delle abetine di Vallombrosa*. — Nuove giornale botan. ital. Neue Reihe. Bd. 7. 1900. S. 117—128.

* **Cecconi, G.**, *Casi di danneggiamenti a piante legnose, causati dal Morimus asper Sutz. e dal Lamia textor L. allo stato di insetti perfetti*. — R. P. Bd. 8. 1900. S. 219—224. (S. 120.)

— *Terza contribuzione alla conoscenza delle galle della foresta di Vallombrosa*. — M. Bd. 13. 1900. S. 229—246.

Chittenden, F. H., *Insect enemies of the White Pine*. — Bulletin No. 22 der Forst-Abteilung des Landwirtschaftsministeriums der Vereinigten Staaten. Washington 1899. — Bildet einen Teil der Abhandlung von Spalding und Fernow über *Pinus strobi* L. und enthält Formenbeschreibung, Entwicklungsgeschichte und Abbildungen von Käfern, Schmetterlingen, Wespen und Schnabelkerfen. Aufzählung derselben in Ill. Z. E. Bd. 5. 1900. S. 175.

Cobelli, R., *Contribuzioni alla biologia del Lophyrus pini L.* — Verhandl. der k. k. zool. bot. Ges. Wien. 50. Bd. S. 140—142.

Cockerell, T. D. A., *A new oak-gall from New Mexico (Dryophanta Porterae n. sp.)*. — Canadian Entomologist. Bd. 32. 1900. S. 91. 92.

Czapek, F., Zur Biologie der holzbewohnenden Pilze. — B. B. G. 17. Jahrg. 1899. S. 166—170.

Doherty, M. W., *A new species of Trimmatostroma*. — Bot. G. Bd. 30. 1900. S. 400—403. 3 Abb. — Auszug in E. R. Bd. 13. S. 63. — Betrifft *Tr. abietina* auf Balsamtannen in der canadischen Provinz Ontario.

Duarte d'Oliveira, *Un ennemi de l'Araucaria*. — Bulletin d'arboriculture et de floriculture potagère. 1900. S. 66.

Eckstein, K., Forstzoologie, Jahresbericht für das Jahr 1899. — Sonderabdruck aus dem Supplement der A. F. J. 1900. 24 S.

- *Eckstein, K., Infektionsversuche und sonstige biologische Beobachtungen an Nonnenraupen. — Z. F. J. 32. Jahrg. 1900. S. 262—266. — Auszug in A. Z. E. Bd. 5. 1900. S. 301. (S. 156.)
- Eleock, Ch., *Sirex gigas* in Ulster. — The Irish Naturalist. Bd. 7. 1898. S. 254.
- Engler, Durch wilde Kaninchen angerichtete Schäden und gegen sie angeordnete Mafsregeln. — Z. F. J. 32. Jahrg. 1900. S. 418. 419. — Eine Ergänzung der Altumschen Arbeit über diesen Gegenstand, in welcher das Ausnehmen der jungen Kaninchen aus den Nestern befürwortet wird.
- Evans, W., *Sirex gigas* L. in Argyleshire. — Ann. Scott. Nat. Hist. 1898. S. 240.
- Fischer, E., Die Rostkrankheiten der forstlich wichtigsten Nadelhölzer nach dem heutigen Stande unserer Kenntnisse. — Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen. 1900. S. 189—193. 233—236. 274—279.
- Frömbling, Verschiedene Ursachen der Kiefernschütte. — Z. F. J. 1900. S. 462 bis 467.
- *Fuchs, F., Über einige neue forstschädliche Tipulidenarten. — F. C. Jahrg. 22. 1900. S. 134—138. — Auszug in C. P. II. Bd. 6. 1900. S. 573. (S. 122.)
- Giard, A., Sur l'existence de *Phyllotoma aceris* Kalt. aux environs de Paris. — Bulletin der Société Entomologique de France. 1899. S. 223. 224. — Auszug in A. Z. E. Bd. 5. 1900. S. 285.
- La maladie des platanes à Paris. — Bulletin d'arboriculture et de floriculture potagère. 1899. S. 356—359.
- Grieb, Vagabondage des bunten Eschenbastkäfers. — Österreichische Forstzeitung. 1899. S. 51. — Verf. teilt mit, dafs *Hylesinus fraxini* bei Zürich in einem Stamme von *Juglans nigra* in Brutgängen beobachtet worden sei, vielleicht zuerst denselben zur Überwinterung, dann aus Mangel anderen Holzes zum Brutgeschäft benutzend.
- *Grundener, F., Die Verwendung von Kupfersoda gegen die Kiefernschütte. — A. F. J. 76. Jahrg. 1900. S. 369—372. (S. 128.)
- Hartig, R., Beiträge zur Kenntnis des Eichenwurzeltötters (*Rosellinia quercina* m.). — Centrablatt für das gesamte Forstwesen. 1900. S. 243—250.
- Henriquet, P., Quelque parasite du Chêne-Liège. — Revue des eaux et forêts. 1899. S. 83. 84. — *Botrytis suberis* nov. spec., *Trichosporium suberis* nov. spec., *Uredo Ilicis* und *Phytoptus ilicis* auf den Blättern und die Perithezien eines zwischen *Botryosphaeria* und *Melogramma* zu rangierenden noch nicht bestimmten Pilzes auf den Zweigen der Korkeiche.
- Hermann, F., Über Bekämpfung und Verbreitungsweise des *Trametes radiciperda*. — Tharander forstliche Jahrbücher. Bd. 50. 2. Hälfte. 1900. S. 195 bis 199.
- Hess, R., Der Forstschutz — der Schutz gegen Pilze — atmosphärische Einwirkungen und auferordentliche Naturereignisse. — 3. Aufl. Bd. II. 2. Hälfte. 1900.
- Hopkins, A. D., On the history and habits of the „wood engraver“ *Ambrosia* beetle — *Xyleborus xylographus* (Say), *Xyleborus saxeseni* (Ratz.) — with brief descriptions of different stages. — Canadian Entomologist. Bd. 30. 1898. S. 21—29. 2 Tafeln. — Auszug in Ill. Z. E. Bd. 5. 1900. S. 110.
- Howard, L. O., The two most abundant *Pulvinarias* on Maple (*Pulvinaria innumeralis* Rathv. and *Pulvinaria acericola* W. u. R.). — D. E. Bulletin No. 22. Neue Reihe. 1900. S. 7—23. 17 Abb. — Eine sehr eingehende Beschreibung der beiden Schildlausarten, ihrer Entwicklungsgeschichte und natürlichen Feinde.
- *Jaczewski von, A., Über eine Pilzerkrankung von Casuarina. — Z. f. Pfl. Bd. 10. 1900. S. 146—148. 1 Abb. — *Botryosporium diffusum* Cda. (S. 129.)

- ***Jenkins und Britton**, *The protection of shade trees in towns and cities*. — Bulletin No. 131 der Versuchsstation für Connecticut. 1900. 30 S. 11 Tafeln. (S. 117.)
- Kieffer, J. J.**, *Description d'un Coccide produisant des galls sur Rhamnus alaternus et oleoides*. — B. E. Fr. 1898. S. 214. 215.
- Kienitz**, Versuche über die Bekämpfung der Kiefernschütte in den Lehrrevieren der Forstakademie Eberswalde. — Z. F. J. 32. Jahrg. 1900. S. 364 bis 373. (S. 128.)
- Kirkland, A. H.**, *Cryptorhynchus Lapathi (L.) in Massachusetts*. — Psyche. Bd. 8. 1899. S. 371—372. — *Cryptorhynchus Lapathi* trat in Massachusetts als Schädiger von *Acer danycarpon* und var. *Weirii* auf.
- — *Report of acting field director [of Gypsy Moth Commission]*. — Jahresbericht 1899 des State Board of Agriculture für Massachusetts. S. 356—383. 3 Tafeln. — Auszug in E. R. Bd. 12. S. 366.
- ***Knoche, E.**, Beiträge zur Generationsfrage der Borkenkäfer. — F. C. Jahrg. 22. 1900. S. 387—392. (S. 118.)
- Knotek, J.**, Die krummzahnigen Tannenborkenkäfer. — Verhandlungen für Forst-, Jagd- und Naturkunde. 1899. S. 195. — *Tomicus curvidens* fertigt am Stamme der Tanne zweiarmlige Quergänge oder Doppelklammern, in jedem Gange finden sich je 1 ♀ u. 1 ♂. *T. Vorontzowi* lebt polygam im Wipfel und den Ästen und fertigt mehrarmige Sterngänge mit 2—3 cm langen Armen und Sammelklammern an. (Deutlich von den Gängen des *T. chalcographus* und *T. micrographus* verschieden.) *T. spinidens* Reitt. (var. *heterodon* Wachtl), ebenfalls polygam, fertigt an den stärkeren Ästen und am Stamme Sterngänge an mit 10 cm langen Brutarmen.
- ***Kottmeier**, Über eine neue Krankheitserscheinung von Kiefernwurzeln im Sandboden bei Koepenick. — Z. F. J. 32. Jahrg. 1900. S. 758—760. (S. 133.)
- Krüdner**, Beobachtungen über *Ocneria (Liparis) dispar* im Bronitzki-Bezirk des Guvernement Moskau. — H. S. R. Bd. 32. 1899. No. 3/4. Bull. S. 48 bis 50. (Russisch.)
- Kunckel d'Herculais, J.**, *Insectes destructeurs des arbres forestiers*. — Bois. 1900. No. 13. 15. 17. 18. 20. 22. 24. 28.
- Lagerheim, G.**, Beiträge zur Kenntnis der Zooecidien des Wachholders, *Juniperus communis* L. — E. T. Bd. 20. 1900. S. 113—126.
- Langhofer, A. N.**, Forstschädliche Insekten Kroatiens und Slawoniens (Südslav.) in Sumarskoga Lista [Forstliche Blätter]. 5. Jahrg. 1899. — Zahlreiche Arten werden behandelt.
- ***Lehner, W.**, Zur Bekämpfung des *Hylobius Abietis* L. — F. C. Jahrg. 22. 1900. S. 421. 422. (S. 119.)
- Leisewitz, W.**, Versuch einer Zusammenstellung der Holzwespen nach ihren Wirtspflanzen. — Forstlich-naturwissenschaftliche Zeitschrift. Bd. 7. 1898. S. 439 bis 442. — Auszug in Ill. Z. E. Bd. 5. 1900. S. 255.
- Letacq, A. L.**, *Le Gui de chêne*. — Bulletin de l'Association Française de Botanique. 3. Jahrg. 1900. S. 71. 72.
- Lochhead, W.**, *Notes on some insects of coniferous shade trees*. — 30. Jahresbericht der Entomological Society of Ontario. 1899. 1900. S. 60—64.
- Lorey, T.**, Jahresbericht über Veröffentlichungen und wichtigere Ereignisse im Gebiete des Forstwesens, der forstlichen Botanik, der forstlichen Zoologie, der Agrikulturchemie und der Meteorologie für das Jahr 1899. — Ergänzungsheft zu A. F. J. 1900. 98 S.
- ***Lowe, V. H.**, *The forest tent-caterpillar. Clisiocampa disstria Hübner*. — Bulletin No. 180 der Versuchsstation für den Staat Neu York in Geneva. 1900. S. 116—122. 3 Tafeln. 1 Abb. im Text. (S. 122.)

- Ludwig**, Zur Bekämpfung der Schleimflüsse der Bäume. — Pr. B. Pfl. 3. Jahrg. 1900. S. 5. — Nach Brecher ist das Ausschneiden der Wundstellen von guten Erfolgen begleitet. Ludwig hält im Gegensatz zu Brecher auch einen Verschluss der Schnittstellen mit Teer für erforderlich. Der weiße Schleimfluß wird am besten während des Monats Juni, der braune im Spätherbst und Winter entfernt.
- * **Lücke**, Zur Lyda-Kalamität. — Z. F. J. 32. Jahrg. 1900. S. 288—297. — Auszug in C. P. II. Bd. 7. 1901. S. 556. (S. 121.)
- * **Massee, C.**, *A disease of conifers*. — G. Chr. 3. Reihe. Bd. 27. 1900. No. 686. S. 101. 1 Abb. — Auszug in E. R. Bd. 12. S. 656. (S. 124.)
- Mocker, Ferd.**, Aus Rußlands Käferwelt. — Österr. Forstzeitg. 1899. S. 23. — Es wird behandelt: *Hylesinus oleiperda*, *Cryphalus tiliae* und *Dryocoetes coryli*. Letzterer fertigt Längsgänge, nicht Quergänge an.
- * **Möller**, Bekämpfung des Kiefernschüttepilzes. — F. C. Jahrg. 22. 1900. S. 407 bis 410. (S. 129.)
- Nestler, A.**, Über das Vorkommen von Pilzen in Wachholderbeeren. — B. B. G. Bd. 17. 1899. S. 320—325. 1 Tafel. — Auszug in C. P. II. Bd. 6. 1900. S. 92.
- Noll**, Gallen von *Dryophanta scutellaris* an den männlichen Blütenständen von *Quercus pedunculata*. — Sitzungsberichte der Niederrheinischen Gesellschaft für Natur- und Heilkunde zu Bonn. 1899. S. 41.
- Nüßlin**, Generations- und Fortpflanzungsverhältnisse der *Pissodes*-Arten. — Verhandl. der Naturwiss. Ver. Karlsruhe. Bd. 13. 1900. S. 118, 119.
- Nypels, P.**, *Maladies de plantes cultivées*. 5. Une maladie épidémique de l'aune commun, *Alnus glutinosa* Gärtner. — Bulletin der Société Belge de Microscopie. Bd. 25. 1899/99. S. 95—104. 1 Tafel.
- Parmentier, P.**, *Sur la maladie des sapins d'Arcous Cicon (Doubs)*. — Mitteilungen des botanischen Institutes der Universität Besançon. 1900. No. 7. S. 1—7.
- Pellegrini, P.**, *Funghi della Provincia di Massa-Carrara*. — Nuovo Giornale botanico italiano. Neue Reihe. Bd. 6. 1899. S. 51, 188. — Enthält eine Aufzählung von vorwiegend Nutz- und Nadelhölzer bewohnenden Pilzen. — Auszug in Z. f. Pfl. Bd. 10. 1900. S. 110. (Solla.)
- Perkins, G. H.**, *The forest caterpillar*. — Bulletin No. 76 der Versuchsstation für den Staat Vermont. 1900. S. 113—137. 13 Abb. im Text. 3 Tafeln. — *Clisiocampa disstria*. Entwicklungsgeschichte, ihre Schäden im Staate Vermont, natürliche und künstliche Bekämpfungsmittel. — Auszug in E. R. Bd. 12. S. 269.
- Pierce, N. B.**, *Walnut bacteriosis*. — B. G. Bd. 31. 1900. S. 272, 273.
- Plowright, C. B.**, *Destructive fungi*. — G. Ch. 3. Reihe. 25. Band. 1899. S. 392. — *Cryptomyces aureus* Mass. auf Weiden, *Polyporus ulmarius* Fr. auf Ulmen, *Ditopella fusispora* De Not. auf Erlen. — Auszug in Z. f. Pfl. Bd. 10. 1900. S. 35. (Noack.)
- Pöbbling u. A.**, Beschädigungen durch Naturereignisse und Tiere. — Verh. Hill-Solling Forstverkehrsblatt. 1898. S. 157. — Aufgeführt werden mit Biologie, Verteilungsmafsregeln und Kosten: *Drepana cultraria*, *Dasychira pudibunda*, *Hyllobius abietis*.
- Prowazek, S.**, Zur Naturgeschichte der Lärchenlaus. — N. 50. Jahrg. 1901. S. 4—6. 6 Abb.
- Reitter, E.**, Übersicht der europäischen *Pissodes*-Arten. — Entomologische Nachrichten. 24. Jahrg. 1898. S. 66—68.
- Rick, J.**, Eine neue *Sclerotinia*-Art. — Ö. B. Z. 50. Jahrg. 1900. No. 4. — *Sclerotinia Bresadolae* auf Eichenknospen und den von *Dryoteras terminalis* erzeugten Gallen. Diagnose des Pilzes in C. P. II. Bd. 7. 1901. S. 699.
- Ritzema Bos, J.**, *Eene merkwaardige ophooping van dennenkegels*. — T. Pl. Bd. 6. 1900. S. 149—152. 1 Tafel.

- ***Rörig, G.**, Ein neues Verfahren zur Bekämpfung des Schwammspinners. — A. K. G. 1. Bd. Heft 2. 1900. S. 255—260. 1 Abb. — Auszug in D. L. Pr. 27. Jahrg. 1900. S. 915, 916. (S. 14.)
- ***Schrenk, H. von**, *Some diseases of New England conifers: a preliminary report.* — Bulletin No. 25 der D. V. P. 1900. 56 S. 15 Tafeln. 3 Abb. im Text. — Auszug in E. R. Bd. 13. S. 62. — B. M. Fr. Bd. 17. 1901. S. 253. (S. 130.)
- * — — *Two diseases of red cedar, caused by Polyporus juniperinus n. sp. and Polyporus carneus Nees. A preliminary report.* — Bulletin No. 21 der D. V. P. 1900. 21 S. 3 Abb. im Text. 7 Tafeln. — Auszug in E. R. Bd. 12. S. 765. — B. M. Fr. Bd. 17. 1901. S. 251. (S. 130.)
- Schwappach, A., Eckstein, C., Hermann, F. und Borgmann, W.**, Neudammer Försterlehrbuch. Ein Leitfaden für Unterricht und Praxis, sowie ein Handbuch für den Privatwaldbesitzer. Neudamm, J. Neumann. 1899. 8°. 172 S. Abb. — Enthält die zoologische Systematik der forstlich wichtigen Tiere, mit Abbildungen von Fraßstücken und Insekten.
- Seurat, L.**, *Observations biologiques sur les Hyménoptères des forêts.* — Bull. Mus. Paris. 1898. S. 364—369.
- — *Observations biologiques sur les parasites des chênes de la Tunisie.* — Annales de science naturelle zoologique. Bd. 11. 1900. S. 1—34. 10 Abb.
- Shirai, M.**, *On the genetic connection between Peridermium giganteum (Mayr) Tubeuf and Cronartium Quercuum (Cooke) Miyabe.* — Sonderabdruck auf dem Botanical Magazine. Tokyo. Bd. 13. 1899. 6 S. 2 Tafeln. — Auszug in Z. f. Pfl. B. 10. 1900. S. 218. (Tubeuf.)
- — Über den genetischen Zusammenhang zwischen *Roestelia koreaensis* P. Henn. und *Gymnosporangium japonicum* Sydow. — Z. f. Pfl. Bd. 10. 1900. S. 1 bis 5. 2 Tafeln. — Es werden aus einer größeren Anzahl von Infektionsversuchen, welche den Beweis erbracht haben, daß die in Japan auf *Pirus sinensis*, Apfel und Quitte auftretende „Rotfleckenkrankheit“ (*Roestelia koreaensis*) zu dem auf Stamm und Zweigen von *Juniperus chinensis* vorkommenden *Gymnosporangium japonicum* gehört, einige herausgegriffen und beschrieben.
- ***Sintenis, F.**, Forstinsekten der Ostseeprovinzen. — Sonderabdruck aus den Sitzungsberichten der Naturforscher-Gesellschaft bei der Universität Dorpat. Jahrg. 1899. S. 173—199. (S. 121.)
- ***Sjöstedt, Y.**, *Kampen mot Trädgårdsnunnan, Ocnaria dispar (L.).* 1899. — Meddelanden från Kongl. Landbruksstyrelsen No. 1. 1900. Stockholm. 1900. 29 S. 1 farbige, 1 schwarze Tafel. 2 Abb. im Text. (S. 14.)
- Snow, W. A. und Mills, H.**, *The destructive Diplosis of the Monterey Pine (D. piniradiatae n. spec.).* — Entomological News. Bd. 11. 1900. S. 489—494. 1 Tafel.
- ***Staes, G.**, *Onderzoekingen van Prof. Oudemans over ziekten by Linde en Negundo.* — T. Pl. Bd. 6. 1900. S. 124—129. 144—149. (S. 123.)
- ***Stumpff**, Die Schütte und ihre Bekämpfung. — Z. F. J. 82. Jahrg. 1900. S. 675—687. (S. 129.)
- ***Thaler**, Waldschädlinge der Jahre 1898 und 1899. — A. F. J. 76. Jahrg. 1900. S. 25—27. — Bemerkungen über *Hylastes ater*, *H. attenuatus*, *H. opacus*, *Hylobius abietis*, *H. pinastri*, *H. piniperda*, *Hylesinus piniperda*, *H. minor*, *Metallites atomarius*, *Grapholitha tedella*, *Melolontha vulgaris*, *Pissodes notatus*, *Strophosomus coryli*, *Cleonus turbatus*, *Otiorynchus ater*, *Dentroctonus micans*. (S. 120.)
- ***Trübswetter**, Zur Frage der Kiefernschütte. — F. C. Jahrg. 22. 1900. S. 481 bis 483. — Auszug in C. P. II. Bd. 7. 1901. S. 205. (S. 129.)
- ***Tubeuf, von**, Studien über die Schüttelkrankheit der Kiefer. — A. K. G. Bd. II. 1900. S. 160. 7 z. T. farbige Tafeln. — Auszüge in D. L. Pr. Jahrg.

1901. No. 31. — V. B. L. 6. Jahrg. 1901. S. 174. — St. sp. Bd. 34. 1901. S. 296. — H. Bd. 40. S. 190. — Bot. C. 22. Jahrg. 1901. Bd. 85. S. 370. (S. 125.)
- Tubeuf, von,** Über *Tuberculina maxima*, einen Parasiten des Weymouthskiefern-Blasenrostes. — A. K. G. Bd. II. 1900. S. 169—173. — Auszug in St. sp. Bd. 34. S. 297. — Beschäftigt sich vorwiegend mit der Stellung des Pilzes im System und weist nach, daß die Zuerteilung des Pilzes zu den Ustilagineen, wie es von Gobi geschehen ist, keine Berechtigung hat. Der Pilz ist in drei Pilze aufzulösen: 1. in Aecidien einer *Melampsora*, 2. in die dunkellila gefärbten Konidienlager von *Tuberculina* und 3. in einen Pilz mit septiertem Mycel und verschieden geformten Konidien, welcher in die Nähe von *Cladosporium* gehört.
- * — — Über die Biologie, praktische Bedeutung und Bekämpfung des Weymouthskiefern-Blasenrostes. — Fl. K. G. No. 5. 4 S. 1 farbige Tafel. Berlin. (Verlagsbuchhandlung Paul Parey). 1900. (S. 131.)
- — Infektionsversuche mit *Peridermium Strobi*, dem Blasenroste der Weymouthskiefer. — A. K. G. Bd. II. 1900. S. 173—175. — Tubeuf führt die Ergebnisse von Infektionsversuchen auf verschiedenen Ribes-Arten an.
- — Infektionsversuche mit *Gymnosporangium juniperinum* auf Nadeln von *Juniperus communis*. — A. K. G. Bd. II. 1900. S. 177. 178. — Die Versuche lehrten, daß *Gymnosporangium juniperinum* (L.) zu *Roestelia cornuta* auf *Sorbus Aucuparia* und *Amelanchier rotundifolia* (syn. *vulgaris*), *G. tremeloides* (R. Hartig) zu *Roestelia penicillata* auf *Pirus Malus*, *Sorbus Aria* und *Sorbus Chamaemespilus* gehören.
- * — — Infektions-Versuche mit *Aecidium strobilinum* (A. u. S.) Reess. — A. K. G. Bd. II. 1900. S. 164—167. 5 Abb. — Auszug in St. sp. Bd. 34. 1901. S. 297. (S. 132.)
- * — — Fusoma-Infektionen. — A. K. G. Bd. II. 1900. S. 167. 168. 2 Abb. (S. 130.)
- Wappes, L.,** Die Bekämpfung der Kiefernschütte. — F. C. Jahrg. 22. 1900. S. 404—406. — Eine kurze Zusammenfassung der in der nachstehenden Arbeit ausführlich beschriebenen Versuchsergebnisse.
- * — — Die Bekämpfung der Kiefernschütte. — F. C. Jahrg. 22. 1900. S. 437 bis 456. (S. 126.)
- — Die Bekämpfung der Kiefernschütte mit Kupfersalzlösungen. — V. B. L. 5. Jahrg. 1900. S. 527—544. — Deckt sich inhaltlich vollkommen mit der im F. C. Jahrg. 1900, S. 437—456 enthaltenen Publikation.
- Weed, C. M.,** *The forest tent caterpillar. Second report.* — Bulletin No. 75 der Versuchsstation für Neu-Hampshire. 1900. S. 109—130. 15 Abb. — Auszug in E. R. Bd. 12. S. 466. — Behandelt die Verbreitung von *Clisiocampa* im Staate Neu-Hampshire, die Entwicklungsgeschichte und die natürlichen Feinde des Insektes, sowie die künstlichen Gegenmittel: Zerstörung der Eier, Entfernung der Raupen von den Bäumen durch Aufbrausen von gewöhnlichem Wasser, Vergiftung der Blätter bezw. Raupen vermittels Arsenikbrühen, Raupenleimringe, Einsammeln der Puppen.
- * **Wehmer, C.,** Über einen Fall intensiver Schädigung einer Allee durch ausströmendes Leuchtgas. — Z. f. Pfl. Bd. 10. 1900. S. 267—269. 1 Tafel. (S. 132.)
- Wöhl, E.,** Befall durch *Psilura monacha* L. — Ill. Z. E. Bd. 5. 1900. S. 364. 366. — Ein Hinweis auf verschiedene ohne nachhaltigen Erfolg angewandte Mittel (Sammeln der Eierspiegel, Fangen der Weibchen, Impfung der Schlaffsucht) sowie auf die Größe des vorhandenen Schadens.
- ? ? Fichtenborkenkäfer. — Ill. L. Z. 20. Jahrg. 1900. S. 465. — Die bekannten Merkmale von *Bostrychus typographus* L. und Schutzmaßregeln gegen denselben.
- N. D. R.,** *Schadelike insecten in de dennenbosschen.* — Landbode. 1900. S. 409. 410.

12. Tropennutzgewächse.

- Barlow, E.**, *Tea pests*. — I. M. N. Bd. 4. 1900. S. 180—188. 2 Tafeln. — Bringt Bemerkungen über Auftreten, Verbreitung und Morphologie von *Euproctis latifascia*, *Thosea cervina*, *Th. divergens*, *Belippa lohor*, *Astycus lateralis*, *Diapromorpha melanopus*, *Crematogaster Rogenhoferi* und einige nicht vollständig bestimmte Schädiger.
- *Tea and coffee pests*. — I. M. N. Bd. 5. 1900. S. 14—17. 1 Abb. — Mitteilungen über *Serica assamensis* und *Heterusia cingala*.
- Benson, C.**, *A sugar cane pest in Madras. A collection of papers with notes*. — Bulletin No. 36 des Department of Land Records and Agriculture, Madras. Agricultural Branch. 1899. S. 113—133.
- *A sugar-cane pest in Madras*. — Indian Agriculturist. Jahrg. 25. 1900. S. 14—17. — Auszug in E. R. Bd. 12. S. 155. — Betrifft *Trichosphaeria sacchari*.
- Bordas, L.**, *Contribution à l'histoire naturelle de quelques gryllidae et notamment le Brachytrupes achatinus Stoll, qui, au Tonkin, cause des ravages dans les plantations de café*. — Annales de l'Institut coloniale de Marseille. Bd. 7. 1900. 75 S. Paris (Challamel). 1900.
- Breda de Haan, I. v.**, Vorläufige Beschreibung von Pilzen bei tropischen Kulturpflanzen beobachtet. — 'Slands Plantentuin. B. B. 1900. No. 4. S. 11 bis 13.
- *Levensgeschiedenis en bestrijding van het tabaksaaltje (Heterodera radiculicola) in Deli*.
- * **Buckton, G. B.**, *Notes on two new Species of Aphids*. — I. M. N. Bd. 4. 1899. S. 277. 278. 1 Tafel. — *Chaitophorus maculatus* n. sp.; *Rhizobius jujubae* n. sp. (S. 137.)
- * — *Description of a new Pear-Tree Aphis from Ceylon*. — I. M. N. Bd. 4. S. 274—276. 1 Tafel. 1899. — *Lachnus pyri* Buckton. (S. 84.)
- Busek, A.**, *Notes on a brief trip to Puerto Rico in January and February 1899*. — D. E. Bulletin No. 22. Neue Reihe. 1900. S. 88—93. — Eine Liste der von Busek gelegentlich eines kurzen Aufenthaltes auf Portorico gesammelten Schildläuse, sowie Mitteilungen über einige auf Zuckerrohr, Kaffee, Tabak, Gemüse und Ziergewächsen vorgefundene Insekten.
- * **Busse, W.**, Über die Mafutakrankheit der Mohrenhirse (*Andropogon Sorghum* [L.] Brot.) in Deutsch-Ostafrika. — Tr. 4. Jahrg. 1900. S. 481—488. (S. 142.)
- Cockerell, T. D. A.**, *A Date Palm insect (Parlatoria Blanchardi)*. — Science. Neue Folge. Bd. 9. 1899. S. 417.
- * **Delacroix, G.**, *Les maladies et les ennemis des Caféiers*. — Paris 1900 (Aug. Challamel). Zweite, vermehrte Auflage. 212 S. 50 Abb. im Text. (S. 133.)
- *Les maladies du caféier*. — Belgique coloniale. 1899. S. 581. 582. 594. 595.
- Earle, F. S.**, *Diseases of Cotton*. — Bulletin No. 107 der Versuchsstation für Alabama. S. 289—330. 1900. — Es werden folgende Krankheiten der Baumwollstaude beschrieben: Wurzelgallen (*Heterodera radiculicola*), Wurzelbrand, Welkekrankheit (*Neocosmopara vasinfecta*), Stengel-Anthrakose (*Colletotrichum Gossypii*), der Rost = schwarzer Rost, Gelbe der Blätter, Mosaikkrankheit (*Macrosporium nigricantium*, *Alternaria*, *Cercospora gossypina*, *Colletotrichum Gossypii*), der rote Rost (*Tetranychus telarius*), Mehltau (*Ramularia arcola*), Blattfleckenkrankheit, Kapselfäule, Kapsel-Anthrakose (*Colletotrichum Gossypii*) und das vorzeitige Abfallen der Kapseln. Hieran schließt sich eine Liste der überhaupt auf der Baumwollpflanze beobachteten Pilze nebst einem Verzeichnis der bisher erschienenen (amerikanischen) Arbeiten über Krankheiten der Baumwollstaude.

- Gamble, J. S.**, *On the determination of the fungi which attack forest trees in India.* — Tr. A. Bd. 19. 1900. S. 541—543. — Enthält u. a. ein Verzeichnis der auf indischen Hölzern vorkommenden parasitären Pilze.
- Goutière, J. F.**, *Sur quelques maladies du tabac.* — J. a. pr. 64. Jahrg. 1900. T. I. S. 569—571. — Bemerkungen über die Orobanche (*Phelipea ramosa*) und die Mosaikkrankheit der Tabakspflanzen, welche nichts wesentlich Neues enthalten.
- ***Green, E. E.**, *Some caterpillar pests of the tea plant.* — Circular No. 19 der Königl. Botanischen Gärten auf Ceylon. 1900. — Abgedruckt in Tr. A. Bd. 20. 1900/1901. S. 371—374. 445—449. (S. 135.)
- — *Remarks on indian Scale Insects (Coccidae), with descriptions of new species.* — I. M. N. Bd. 5. 1900. S. 1—13. 2 Tafeln. — Die neubeschriebenen Arten sind *Chionaspis separata* auf Blättern des Theestrauches, *Lecanium Watti* und *Eriochiton theae*, beide auf Stamm und Zweigen des Theestrauches. Im übrigen sind Bemerkungen enthalten über verschiedene Spezies der Gattungen *Aspidiotus* (7), *Chionaspis* (5), *Fiorinia* (1), *Lecanium* (3), *Pulvinaria* (2), *Ceroplastes* (4), *Eriochiton* (2), *Ceronema* (1), *Pseudopulvinaria* (1), *Dactylopius* (3), *Tachardia* (2), *Margarodes* (1), *Monophlebus* (4), *Icerya* (1).
- — *Tea-mites, and some suggested experimental work against them.* — Königl. Botanische Gärten, Ceylon, Flugschriften. 1. Reihe. No. 17. 1900. 10 S. — Betrifft *Tetranychus bioculatus*, *Phytoptus carinatus*, *Tarsonymus translucens*, *Brevipalpus obovatus*.
- Hart, J. H.**, *Cacao. A treatise on the cultivation and curing of Cacao.* 2. Aufl. 1900. Trinidad (Druckerei des „Mirror“, Port-of-Spain). — Im 10. Kapitel des Buches werden die Krankheiten der Kakaopflanze insbesondere die durch *Phytophthora omnivora* veranlasste Krankheit der Kakaofrüchte behandelt.
- Howard, A.**, *On Trichosphaeria Sacchari Massee; a fungus causing a disease of the sugar-cane known as „rind fungus“.* — Annals of Botany. Bd. 14. 1900. S. 617—631.
- ***Howard, L. O.**, *The principal insects affecting the tobacco plant.* — Farmers' Bulletin No. 120. Washington. 1900. 32 S. 25 Abb. (S. 133.)
- Ihering von, H.**, *A doença das Jaboticabeiras (Capulinia jaboticabae).* — Revista Mus. Paulista. Bd. 3. 1899. S. 45—49.
- Joannis de, J.**, *Description d'un microlépidoptère nouveau, nuisible au vanillier et provenant de l'île de la Réunion.* — B. E. Fr. 1900. S. 262. 263.
- Koningsberger, J. C.**, *Onderzoekingen betreffende de roestziekte in de thee.* — Sonderabdruck aus Teysmannia. Bd. 11. 1899. S. 107—112. 1900. 6 S.
- — *Landbouwdierkundige schetsen.* — Teysmannia VIII. 1898. S. 306. — Verf. bespricht zuerst die für den Thee schädlichen Tiere an der Hand der von Cotes herausgegebenen Arbeit: „An account of the insects and mites which attack the tea plant in India“. Er behandelt kurz die hier beschriebenen Arten, welche auch in dem Malayischen Archipel auf der nämlichen Pflanze auftreten. Dann schildert er das Insektenleben auf den Djagungfeldern, d. h. Maispflanzungen, wo neben zahlreichen kleineren Parasiten schädlich auftreten die Wanzen *Antestia histrio* Fabr. (*Rhaphigaster guttipennis* r. Ellens), *Nezara viridula* L., *Megarhynchus truncatus* Hope sowie die Raupen und Falter von *Dreata petola* Moore, *Heliothis armigera* Hübn., *Spilosoma strigatulum*, *Cnaphalocrocis jolinalis* Led., *Tinolius eburneigutta* Wlk. Nicht alle diese Arten erweisen sich als gleich schädlich, die häufiger vorkommenden finden sich namentlich auf dem Mais vor.
- Landes, G.**, *Les insectes qui attaquent le cacaoyer.* — Revue de culture coloniale. 1900. S. 229—232.
- Lesne, P.**, *Description de la larve et de la nymphe du charançon de la noix de Kola (Balanogastris kolae Desbr.)* — Bull. Mus. Hist. Nat. Paris. 1898. S. 141 bis 147. 13 Abb.

- Lesne, P.**, *Extraits d'un Rapport adressé par M. Wisser a M. Ch. Chalot sur divers Insectes nuisibles aux Caféiers dans la région de Loango et dans celle du Kouilon. Avec notes de P. Lesne.* — Bulletin du Museum d'histoire naturelle. Paris. Bd. 5. S. 119.
- Life, A. C.**, *The tuber-like rootlets of Cycas revoluta.* — B. G. Bd. 31. 1901. S. 265—271. 10 Abb.
- Kamerling, Z. und Zehutner, L.**, *Voorloopig overzicht over de ziekten en plagen, die in de Cacao op Java voorkomen.* — I. N. Bd. 1. 1900. S. 43—63. 3 Abb.
— Diese Übersicht enthält folgende Krankheiten: a) verursacht durch phanero-game und kryptogame Parasiten (*Loranthus*, Schwarzwerden der Früchte); b) veranlaßt durch Insekten (Mottenraupenfraß in Früchten und Blättern, *Zeuzera*, *Dactylopius*, *Helopeltis*); c) hervorgerufen durch noch nicht bekannte Ursachen (Rindenkrankheit, Vertrocknen der Triebspitzen).
- Massee, G.**, *A fig disease* — G. Chr. 3. Reihe. Bd. 28. 1900. No. 706. S. 5. 1 Abb. — Auszug in E. R. Bd. 12. S. 858. — Betrifft *Cercospora bolleana*, dessen fruchttragende Hyphen olivgrüne Flecken auf der Unterseite der Blätter bilden. An der entsprechenden Stelle der Oberseite verfärbt sich das Blatt braun, rostrot oder gelb. Gelegentlich werden auch die Früchte von Pilze ergriffen.
- — *Tea and Coffee diseases.* — Bulletin of miscellaneous informations des Kew-Garten. 1899. S. 89—94. 1 Tafel.
- — *Cacao disease in Trinidad.* — Bulletin of miscellaneous informations des Kew-Garten. 1899. S. 1—6. 1 Tafel.
- Maxwell-Lefroy, H.**, *Moth borer in sugar cane (Diatraea saccharalis).* — West Indian Bulletin. Jahrg. 1. 1900. No. 4. S. 327—353. 10 Abb. — Auszug in E. R. Bd. 12. S. 661.
- Morren, F. W.**, Die Arbeiten auf einer Kaffeeplantage. Übersetzung von C. Ettling. — B. Tr. Bd. 1. 1900. Heft 2 und 3. 14 Abb. — Enthält im Kapitel VI die durch Witterung, Tiere und Pflanzen hervorgerufenen Krankheiten des Kaffeestrauches, darunter: der Kaffeebohrer (*Xylotrechus quadripes*), wurzelbefressende Larven (vermutlich von *Anomala*), die Älchenkrankheit, Schanker, grüne Läuse, Wurmstich, *Hemileia vastatrix*.
- * **Orton, W. A.**, *The wilt disease of cotton and its control.* — Bulletin No. 27 der D. V. P. Washington. 1900. 16 S. 4 Tafeln. (S. 141.)
- Raciborski, M.**, *Cryptogamae parasiticae in insula Java lectae exsiccatae.* Bündel 1 und 2. No. 1—100. Buitenzorg. 1899. — Besprechung in Z. f. Pfl. Bd. 10. 1900. S. 195. — Namen der im ersten Bündel enthaltenen Pilze in C. P. II. Bd. 6. 1900. S. 235.
- — *Parasitische Algen und Pilze Javas.* — Herausgegeben vom Botanischen Institut zu Buitenzorg. 1900. Teil I: 39 S., Teil II: 46 S., Teil III: 49 S. — Enthält kurze Beschreibungen von 162 vorwiegend auf Nutzpflanzen, z. T. auch auf wild vorkommenden Gewächsen beobachteten Pilzen und Algen. — Auszug in C. P. II. Bd. 6. 1900. S. 235. 709. — Bot. C. 21. Jahrg. Bd. 84. S. 48. 316.
- * **Ritzema Bos, J.**, *Over kwalloten en heksenbezems in de cacao-boomen in Suriname en eenige opmerkingen over heksenbezems in 't algemeen.* — T. Pl. Bd. 6. 1900. S. 65—90. 7 Tafeln. 2 Abb. im Text. (S. 140.)
- * **Roenius, W.**, *Over een ziekte in het gestreept geel Bantjanriet.* — A. J. S. Bd. 8. 1900. Teil 1. S. 44—46. (S. 143.)
- Splendore, A.**, *Il „Sajorno“.* — Sonderabdruck aus „Il Tabacco“. 1899. No. 34. Rom. — Auszug in C. P. II. Bd. 6. 1900. S. 379. — Sajorno werden trockene, olivenbraune, unregelmäßig geformte Blattflecken auf dem Tabak genannt, auf denen sich in der feuchten Kammer ein *Alternaria* und ein *Macrosporium* entwickeln läßt. Der parasitische Charakter beider Pilze ist aber noch nicht festgestellt.

- ***Sturgis, W. C.**, *Further notes on the pole-burn of tobacco*. — 23. Jahresbericht der Versuchsstation für den Staat Connecticut. 1900. S. 265—269. — Auszug in E. R. Bd. 12. S. 568. (S. 140.)
- ***Kamerling, Z. und Suringar, H.**, *Onderzoek over onvoldoenden groei en ontijdig afsterven van het riet als gevolg van wortelziekten*. — A. J. S. Bd. 8. 1900. 2. Hälfte. S. 917—940. 1126—1128. 1205—1232. 2 Abb. 1 Karte der Verbreitung der Wurzelkrankheiten beim Zuckerrohr. — Die einzelnen Kapitel sind: 1. Frühere Beobachtungen und Untersuchungen über das vorzeitige Absterben und unvollkommenen Wuchs des Rohres. 2. Über die Verbreitung der Wurzelkrankheiten. 3. Über den Verlauf der Wurzelfäule. 4. Praktische Erfahrungen über den Einfluß der Düngung, Bearbeitung und der Zuckerrohrsorten auf die Wurzelfäule. 5. Über Bacteriosis. (S. 143.)
- Thierry, A.**, *La maladie des racines ou maladie vermiculaire du caféier*. — Revue de culture coloniale. 1900. S. 78—84. 110—116.
- — *Un ennemi du cacao*. — Revue de culture coloniale. 1900. S. 261 bis 269.
- Thiselton-Dyer, W. T.**, *Note on the sugarcane disease of the West Indies*. — Annals of botany. 1900. S. 609—616.
- d'Utra, G.**, *Extinção de alguns parasitas do caféiro*. — B. S. P. Bd. 10. 1899. S. 778—785. — *Dactylopius destructor*.
- — *Molestias vermiculares do caféiro*. — B. A. 1. Reihe. 1900. No. 1. S. 1—16. — Es wird der Nachweis geführt, daß das von Goeldi als Ursache der Wurzelkrankheit des Kaffeestrauches bezeichnete Älchen *Meloidogyne exigua* identisch ist mit *Heterodera radicola* und daß die Ansteckung der gesunden Pflanzen durch solche mit Gallen des *Heterodera radicola* stattfindet.
- — *Contra os inimigos do fumo*. — B. A. Reihe 1a. S. 252—256. San Paulo. 1900. — Der vorliegende Aufsatz beschäftigt sich mit *Protoparce carolina* und den Mitteln gegen diese Raupe. Empfohlen wird in Übereinstimmung mit den in den Vereinigten Staaten gemachten Erfahrungen die Brühe von Schweinfurter Grün.
- ***Zehntner, L.**, *De riet schorskever. Xyleborus perforans Wollaston*. — A. J. S. Bd. 8. 1900. 1. Hälfte. S. 501—521. 1 Tafel. (S. 134.)
- * — — *De Kedelehboorder (Agromyza spec.?)* — I. N. Bd. 1. 1900. S. 113 bis 124. 4 Abb. (S. 136.)
- * — — *De plantenluizen van het suikerriet op Java. Ceratovacuna lanigera Zehnt.* — A. J. S. 8. Jahrg. 1900. S. 1013—1044. 2 farbige Tafeln. (S. 137.)
- * — — *De Levensgeschiedenis van den Walang Sangit (Leptocoris acuta Thunb.)*. — I. N. Bd. 1. 1900. S. 77—94. 3 Abb. (S. 138.)
- — *De periodieke Cicade in Amerika*. — I. N. Bd. 1. 1900. S. 137—140. — Ein Auszug aus Marlatt: *The periodical Cicada*. Bulletin No. 14 der D. E.
- — *De gallen der Djamboebladeren*. — I. N. 1. Jahrg. 1900. S. 3—11. 3 Abb. — Beschreibung einer auf den Blättern von *Jambosa alba* mehr oder weniger zahlreiche Gallen hervorrufenden, unbenannten Psyllide. Als Abhilfsmittel wird Abblatten und Verbrennen des befallenen Laubes genannt.
- Zimmermann, A.**, *Korte opmerkingen over eenige ziekten en plagen van koffie en bijcultures, waargenomen op eenige koffielanden van Oost-Java*. — Teysmannia. Jahrg. 11. Lieferung 8. S. 437—446. 1900. — Die Arbeit enthält kürzere Mitteilungen über die Vernichtung von Blattläusen durch Blausäure, über die Älchenkrankheit, ferner über *Oreia extensa*, *Arachnopus spec.*, *Gracillaria coffeifoliella*, *Hemileia vastatrix*, *Cercospora coffeifoliella*, *djamur upas*-Krankheit und das Abfallen der Samenlappen bei Kaffeebäumen, über *Helopeltis* auf Kakaobäumen, über *Accidium Cinnamomi* auf Zimmtsträuchern und über zwei unbenannte Käfer auf dem Baumwollbaum (*Eriodendron anfractuosum*). — Auszug in C. P. II. Bd. 7. 1901. S. 473.

- * **Zimmermann, A.**, *Enige proeven en waarnemingen over aaltjes* — Korte Berichten aus S'Lands Plantentuin. Abdruck aus Teysmannia. Bd. 11. Lief. 3 und 4. 10 S. 1900. — Auszug in C. P. II. Bd. 7. 1901. S. 557. (S. 139.)
- — *De Stand der Aaltjes- en Andere Koffieziekten en de Vorderingen der Wetenschap op dat Gebied sedert het laatste Jaar.* — De Koffie Gids. 1. Jahrg. 1899. S. 834—848. — Betrifft die an anderer Stelle schon besprochene Älchen- und Krebs-(*Rostrella*)Krankheit der Kaffeebäume.
- — *De Nematoden der Koffiewortels II.* — Mededeelingen uit S'Lands Plantentuin. No. 37. 1900. S. 1—23. 2 Abb. — Auszug in C. P. II. Bd. 6. 1900. S. 663. — Bot. C. Bd. 83. S. 87.
- * — — Die Nematodenkrankheit der Kaffeepflanzen auf Java. — Abdruck aus Bulletin de l'Institut Botanique de Buitenzorg. 1900. No. 4. S. 11—19. — Bildet eine Zusammenfassung der in Teysmannia. 1897. S. 182. 1900. S. 195 und in No. 27 sowie 37 der „Mededeelingen uit S'Lands Plantentuin“ enthaltenen Untersuchungen des Verfassers. (S. 138.)
- — *De Kanker (Rostrella-Ziekte) van Coffea arabica.* — Mededeelingen uit S'Lands Plantentuin. No. 37. 1900. S. 24—62. 19 Abb. — Auszug in E. R. Bd. 13. 1900. S. 60. — C. P. II. Bd. 6. 1900. S. 663. — Bot. C. Bd. 83. S. 87.
- * — — Über den Krebs von *Coffea arabica*, verursacht durch *Rostrella Coffeae* gen. et sp. n. — Bulletin des botanischen Gartens in Buitenzorg. No. 4. 1900. S. 19—22. (S. 140.)
- * — — *Werkt het Ontsmetten met Kopersulfaat en Kalk nadeelig op het Kiemvermogen van Koffiezaad?* — Teysmannia. Jahrg. 11. Lieferung 10. 1900. S. 546—548. 1 Diagramm. (S. 144.)
- — *Welken invloed heeft het licht op den plantengroei, in het bijzonder op de koffieplant.* — De Koffie-Gids. Jahrg. 2. 1900. S. 633—650. 2 Tafeln.
- * — — *Plaatselijk onderzoek naar de in de Lampongsche districten voorkomende peperziekten.* — Korte Berichten uit S'Lands Plantentuin. Abdruck aus Teysmannia. Bd. 10. No. 9 und 10. 9 S. 1 Tafel. 1899. (S. 139.)
- Zimmermann, H.**, Zwei Feinde der Orchideenkulturen, *Eurytoma orchidearum* Westw. und *Xyleborus morigerus* Blandf. — Gw. 4. Jahrg. S. 329—331. 10 Abb. 1899/1900.
- ? ? *Insect pests.* — Agric. Bull. of the Malay Peninsula [Garden and Forest Department, Straits Settlement]. 1900. S. 252—279. — Auszug in E. R. Bd. 12. S. 465. — Betrifft *Cephonodes hylas* am Kaffeestrauch, *Tinea granella*, *Attacus atlas*, *Sphenophorus sordidus* an der Banane, *Hylotoma vicitorina*, *Cyrtacanthacris nigrovaria* am Kaffeestrauch.
- * ? ? Die Bekämpfung der Heuschrecken. — Tr. 4. Jahrg. 1900. S. 87—93. (S. 15.)
- ? ? *Notes on injurious fungi.* — Agr. Bull. Malay Peninsula (Garden and Forest Department, Straits Settlement). 1900. No. 9. S. 284—286. — Auszug in E. R. Bd. 13. S. 54. — Betrifft *Rosellinia radiciperda* auf Gewürznelkenbäumen und eine *Melanconia*-Art auf Muskatnüssen.

13. Ziergewächse.

- Aderhold, R.**, Über *Botrytis longibrachiata* Oudem. auf Farnen. — C. P. II. Bd. 6. 1900. S. 625. 626. — Aderhold fand den Pilz im botanischen Garten zu Jena auf verschiedenen Farnen parasitierend vor. Die eigenartigen Basidien des Pilzes werden als Vorrichtungen für die Sporenverstäubung gedeutet.
- * **Arthur, J. C.**, *Chrysanthemum Rust.* — Bulletin No. 85 der Versuchsstation für Indiana. 1900. S. 143—150. (S. 150.)

- Arthur, J. C. und Holway, E. W. D., *Violets rusts of North America*. — Minnesota Botanical Studies. Bd. 2. 1901. Teil 5. S. 631—641. 1 Tafel.
- Boudier, E., *Description d'une nouvelle espèce d'Exobasidium parasite de l'Asplenium filix-fem.* — B. M. Fr. Bd. 16. 1900. S. 15—17. Mehrere Abb. — *Exobasidium Brevieri* Boud.
- Brisnik, M., Die Ameisen als Rosen- und Obstschädlinge. — Mitteilungen der k. k. Gartenbau-Gesellschaft in Steiermark. 1899. No. 10. S. 173.
- *Britton, W. E., *The stem-rot disease*. — 23. Jahresbericht der Versuchsstation für den Staat Connecticut. 1900. S. 236—238. — *Fusarium spec.* auf Nelken, Asters und Löwenmaul. — Auszug in E. R. Bd. 12. S. 571. (S. 149.)
- *Casse, A. E., *Observations sur la maladie des oeillets*. — R. h. 72. Jahrg. 1900. S. 15. 16. (S. 152.)
- Chiffot, J., *Malattia del Cyclamen persicum*. — Bulletin der Reale società toscana die orticoltura. 3. Reihe. Bd. 5. 1900. No. 2.
- — *La maladie noire des clématites à grandes fleurs causées par l'Heterodera radicola* Greeff. — Semaine horticole. 1900. S. 535—537.
- Cockerell, T. D. A., *A new scale insect found on Bearberry (Aspidiotus Dearnessi n. sp.)*. — C. E. Bd. 30. 1898. S. 266. 267.
- *Coquillett, D. W., *A new Violet pest (Diplosis violicola n. sp.)* — D. E. Bulletin No. 22. Neue Reihe. 1900. S. 48—51. 1 Abb. (S. 146.)
- * — — *Two new Cecidomyians destructive to buds of Roses*. — D. E. Bulletin No. 22. Neue Reihe. 1900. S. 44—48. 1 Abb. (S. 145.)
- Dale, E., *On certain outgrowths (intumescences) on the green parts of Hibiscus vitifolius L.* — Sonderabdruck aus den Proceed. Cambridge Philos. Soc. Bd. 10. 1899. 18 S. 3 Tafeln.
- Delacroix, G., *La maladie des oeillets d'Antibes*. — Auszug aus den Annales de l'Institut nationale agronomique. Nanzig. 1901. 43 S.
- * — — *Sur la maladie des oeillets, produite par le Fusarium Dianthi Prill. et Delac.* — C. r. h. Bd. 131. Jahrg. 1900. S. 961—963. (S. 148.)
- *Dorsett, P. H., *Spot disease of the Violet (Alternaria violae n. sp.)*. — Bulletin No. 23 der D. V. P. Washington. 1900. 16 S. 1 farbige, 6 schwarze Tafeln. — Auszug in E. R. Bd. 12. S. 963. — B. M. Fr. Bd. 17. 1901. S. 154. (S. 147.)
- Fuchs, H., Über den Goldregenbastkäfer. — Österreichische Forstzeitung. 1899. T. 4. — *Hylastes trifolii* Müll. = *H. Fankhauseri* Reitt. wurde in Krain in älteren Stämmen von *Cytisus Laburnum* gefunden; der Breitgang ist ein doppelarmiger Wagegang.
- Gallardo, A., *Observaciones morfológicas y estadísticas sobre algunas anomalías de Digitalis purpurea L.* — Annales del Museo Nacional de Buenos Aires. Bd. 7. 1900. S. 37—72. 3 Abb.
- Geisenhayner, L., Abnorme Orchideenblüten. — Deutsche botanische Monatsschrift. 18. Jahrg. 1900. S. 117—122.
- Gillot, X., *Anomalie de la Fougère commune (Pteris aquilina L. var. cristata)*. — Bulletin de la Société d'Histoire naturelle d'Autun. Bd. 11. 1900. T. 2. S. 199. 200.
- Halsted, B. D., *An abnormal Mandrake, Dandelion and Banana*. — The Plant World. Bd. 4. 1901. S. 134.
- *Hemenway, H. D., *Experiments with hydrocyanic acid-gas as a means of exterminating Mealy Bugs and other insects in greenhouses*. — D. E. Bulletin No. 22. Neue Reihe. 1900. S. 69—78. (S. 144.)
- Howard, A., *A disease of Tradescantia*. — Annals of Botany. 1900. Märzheft. 2 Tafeln.
- *Jacky, E., Der Chrysanthemum-Rost. — Z. f. Pfl. Bd. 10. 1900. S. 132—136. 6 Abb. — Nach einem geschichtlichen Rückblick werden die Ergebnisse von

Infektionsversuchen mitgeteilt, das Auftreten des Pilzes beschrieben und verwandte Arten mit *Puccinia Chrysanthemi* Roze verglichen.

***Jaczewski, A. von**, Eine neue Pilzkrankheit auf *Caragana arborescens*. — Z. f. Pfl. Bd. 10. 1900. S. 340—343. — *Phleospora Caraganae* auf *Caragana arborescens*. (S. 148.)

King, G. B., *The Coccidae of the Ivy*. — Canadian Entomologist. Bd. 32. 1900. S. 214. 215.

Kirk, T. W., *Cinreraria Fly (Phytomyza nigricornis)*. — Landwirtschaftsministerium für Neu-Seeland. Flugblätter für Gärtner und Obstzüchter. No. 27. 1898. 2 S. 1 Abb. — Die Made der Fliege erzeugt schmale Minen in den Blättern. Die Bespritzung der Pflanzen mit Teerwasser schützt dieselben wirksam vor dem Fliegenbefall. Auch das Abspritzen der Glasfenster, des Bodens und der Wände des Gewächshauses dient zur Fernhaltung des Schädigers.

Lindroth, J. J., Mykologische Notizen. — Botaniska Notiser. 1900. Heft 6. 15 S. — Enthält u. a. Bemerkungen über *Aecidium sanguinolentum* n. sp. auf verschiedenen Geranienarten. — Auszug in Bot. C. Bd. 86. 1901. S. 260.

Linsbauer, L. und Linsbauer, K., Einige teratologische Befunde an *Lonicera tatarica*. — Ö. B. Z. 50. Jahrg. 1900. S. 115—121. 149—156. 199—202. 1 Tafel. 3 Abb. im Text. — Auszug in Bot. C. Bd. 87. 1901. S. 108.

Lucet, E., *Les insectes nuisibles aux rosiers sauvages et cultivés en France*. — 2. Aufl. 1900. 381 S. 13 Tafeln. 170 Abb. Paris (Klincksieck).

Magnus, P., Über die auf alpinen Primeln aus der Sectio Auriculastrum auftretenden *Uredineen*. — B. B. G. Bd. 18. 1900. S. 451—460. 1 Tafel. — Auszug in Bot. C. Bd. 86. 1901. S. 10.

— — Einige Bemerkungen zu E. Jacky's Arbeit über die Kompositen bewohnenden Puccinien vom Typus der *Puccinia Hieracii*. — H. Bd. 39. 1900. Beiblatt. S. 147—150.

— — Über den auf *Chrysanthemum indicum* auftretenden Rostpilz. — G. 49. Jahrg. 1900. S. 294—296. — Eine kurze Zusammenstellung der von Roze (s. d.) mitgeteilten Beobachtungen über den Rost der Chrysanthemums. — Auszug in E. R. Bd. 12. S. 1054.

Mangin, L., *Sur la maladie des oeillets à Antibes*. — Comptes rendus de la société de biologie. 1900. No. 11. S. 248—51.

— — *La maladie des oeillets. Modes de propagation et de contamination. Moyens d'enrayer l'extension du parasite*. — R. h. 72. Jahrg. 1900. S. 205 bis 208.

* — — *Sur le parasitisme du Fusarium roseum et des espèces affines*. — C. r. h. Bd. 131. Jahrg. 1900. S. 1244—1246. (S. 148.)

Massalongo, C., *Sopra una nuova malattia delle foglie di Aucuba japonica Thunb.* — Bullettino della società botanica italiana. 1900. S. 166. 167. — *Ramularia Aucubae* n. sp. — Diagnose in Bot. C. Bd. 86. 1901. S. 169.

***Naudin, Ch.**, *A propos de la maladie des oeillets*. — R. h. 72. Jahrg. 1900. S. 297—299. (S. 152.)

Noske, W., *Vijanden van den tuinbouw en hunne bestrijdingsmiddelen*. — Handboek voor tuinlieden en lieshebbers. 280 S. Amsterdam. J. W. Becht. 1900.

Pergande, T., *A new species of Plant-Louse injurious to Violets*. — The Canadian Entomologist. Bd. 32. 1900. S. 29.

***Plemper van Balen, B. A.**, *Het „omvallen“ van stekken*. — T. Pl. Bd. 6. 1900. S. 30. 31. (S. 25.)

Richter von Binnenthal, Fr., Die Feinde der Rosen aus dem Tier- und Pflanzenreiche. II. Teil. Die pflanzlichen Schädlinge. — Mitteilungen der k. k.

- Gartenbau-Gesellschaft in Steiermark. 1900. No. 2. S. 18—22. No. 3. S. 40—44. No. 4. S. 65—69. No. 5. S. 78—83. No. 6. S. 100 bis 104. No. 7. S. 116—123.
- Rodigas, E.**, *Microben bij de bloemen*. — Tijdschrift over boomteelt. 1899. S. 249.
- ***Roze, M. E.**, *L'Uredo Chrysanthemi parasite du Chrysanthemum indicum L.* — B. M. Fr. Bd. 16. 1900. S. 76—80. (S. 151.)
- * — — *Note complémentaire sur l'Uredo Chrysanthemi*. — B. M. Fr. Bd. 16. 1900. S. 81—87. (S. 151.)
- * — — *Le Puccinia Chrysanthemi, cause de la rouille du Chrysanthemum indicum L.* — B. M. Fr. Bd. 16. 1900. S. 88—93. 2 Abb. (S. 151.)
- Rupertsberger, M.**, Die Eier der *Gallerucella viburni* Payk. — Ill. Z. E. Bd. 5. 1900. S. 340—342. — Der Käfer legt seine Eier an die dünneren, weichenen Zweige, indem er dieselben in einer Länge von 1—2 mm und eine Breite von 0,7 mm bis zur gegenüberliegenden Wand vollständig ausnagt. Zumeist werden 5—7 derartige Eihöhlen angelegt. Die Eier selbst sind nahezu kugelförmig, matt glänzend, lichtbraun und (bei stärkerer Vergrößerung nur zu erkennen) schwach chagriniert. Die Eihöhle wird zugeklebt.
- Siemann, H.**, Krankheitserscheinungen und Feinde der Kakteen. — Gw. 4. Jahrg. 1899/1900. — Kurze Bemerkungen über das Anfaulen, die Gelbsucht (Umtopfen das Abhilfsmittel), die Runzelkrankheit (lange Trockenheit, zu starkes Begießen, zu kräftige Einwirkung der Sonne bilden die Ursachen) und die Fleckenkrankheit (Ursachen: Sonnenbrand, Stiche von Insekten).
- ***Stewart, F. C.**, *An anthracnose and a stem rot of the cultivated Snapdragon, Antirrhinum majus L.* — Bulletin No. 179 der Versuchsstation für den Staat Neu York in Geneva. S. 105—111. 3 Tafeln. — Auszug in E. R. Bd. 12. S. 1055. (S. 149.)
- — *An anthracnose and a stem rot of Antirrhinum majus*. — Science, Neue Reihe. Bd. 12. 1900. No. 303. S. 581. — Auszug in E. R. Bd. 12. S. 964.
- ***Stone, G. E.** und **Smith, R. E.**, *Some experiments in growing violets in sterilized soil*. — 12. Jahresbericht der Versuchsstation für den Staat Massachusetts. 1900. S. 59—61. (S. 145.)
- Torskij, S. N.**, Über einige dem Garten schädliche Insekten der Stadt Kiew. — H. S. R. Bd. 34. 1900. S. 29—31. (Russisch.)
- ***Tubeuf, von**, Die Graphiola-Krankheit der Palmenblätter. — G. 49. Jahrg. 1900. S. 148—150. 1 Abb. — Auszug in E. R. Bd. 12. S. 655. (S. 151.)
- Wehmer, C.**, Über Färbungen und Flecke der Rosenblätter. — G. 49. Jahrg. 1900. S. 225—229, 262—267. 2 farbige Tafeln. — Auszug in E. R. Bd. 13. S. 64.
- Weiss, J.**, Neue oder wenig bekannte Pflanzenkrankheiten und Pflanzenschädlinge. — Pr. B. Pfl. 3. Jahrg. 1900. S. 30, 31. — *Heterodera spec.* auf Clematis, Blattkrankheit der Begonien, *Tylenchus devastatrix* auf Coleus.
- — Die Schwarzfleckigkeit der Rosen. — Pr. B. Pfl. 3. Jahrg. 1900. S. 3, 4. 1 Abb.
- Wendelen, Ch.**, *Le puceron du rosier*. — Chasse et pêche. 1900. S. 653.
- ***Woods, A. F.**, *Stigmonose: a disease of carnations and other pinks*. — Bulletin No. 19 der D. V. P. 1900. 30 S. 5 Abb. im Text. 3 Tafeln. — Auszug in C. P. II. Bd. 7. 1901. S. 300. — E. R. Bd. 12. S. 460. — Bot. C. 21. Jahrg. 1900. Bd. 84. S. 168. (S. 151.)
- Zimmermann, H.**, Zwei Feinde der Orchideenkultur, *Eurytoma orchidocarum* Westw. und *Xyleborus morigerus* Blandt. — Gw. 4. Jahrg. 1900. S. 329—331. 8 Abb.

V. Die Bekämpfungsmittel.

1. Die natürlichen Bekämpfungsmittel.

*Alpine, D. Mc., *The systematic Position of the Locust-Fungus imported from the Cape.* — A. G. N. Bd. XI. 1900. S. 184—186. 2 Tafeln. (S. 155.)

Ashmead, W. H., *Descriptions of five new Hymenopterous parasites on Cannarsia Hammondii (Riley).* — Proc. Ent. Soc. Washington. Bd. 4. 1898. S. 124 bis 131. 5 Abb.

Aurivillius, Chr., *En ny svensk äggparasit.* — E. T. 18. Jahrg. 1898. S. 249. 1 Tafel. — *Oophthora semblidis* n. sp.

*Barlow, E., *Some beneficial insects in India.* — I. M. N. Bd. 4. 1900. S. 217 bis 219. (S. 154.)

Berg, C., *Sobre los enemigos pequennos de la langosta peregrina Schistocerca paranensis (Burm.)* — Comm. Mus. Nac. Buenos Aires. Bd. 1. 1898. S. 25—30.

*Blodgett, Fr. H., *A parasite upon carnation rust.* — Bulletin No. 75 der Versuchstation für den Staat Neu York in Geneva. 1900. 13 S. 3 Tafeln. (S. 156.)

Chittenden, F. H., *Parasites of Bean and Cowpea Weevils.* — Bulletin No. 10 der D. E. 1898. S. 92.

Christoleit, E., *Gegensätze in der Vogelschutzfrage.* — O. M. 25. Jahrg. 1900. S. 46—65.

Cockerell, T. D. A., *Note on Collops bipunctatus.* — Bulletin No. 33 der Versuchstation für Neu-Mexiko. 1900. S. 50. 51. — Neben einer kurzen Beschreibung des neuerdings als Zerstörer der Kartoffelkäferlarven beobachteten Käfers enthält die Mitteilung ein Verzeichnis der Unionsstaaten und -orte, woselbst *Collops* bisher aufgetreten ist.

Colthrup, C. W., *Arctia caja caterpillar attacked by a spider.* — The Entomologist. Bd. 32. 1899. S. 284.

*Coquillett, D. W., *Description of a new parasitic Tachinid Fly from Ceylon.* — I. M. N. Bd. 4. 1899. S. 279. 1 Tafel. — *Exorista heterusia* n. sp. (S. 155.)

Eschbach, W., *Zwei Hauptfeinde der uns nützenden Vögel.* — P. M. Jahrg. 46. 1900. S. 109—111.

Feoktistow, A., *Versuche und Ergebnisse der bakteriologischen Methode zur Bekämpfung der Zieselmaus. (Russisch).* — Herausgegeben vom Ministerium für Landwirtschaft und kaiserliche Domänen. Petersburg. 1899. 68 S. — Soweit sich aus der leider ohne deutschsprachige Übersicht veröffentlichten Abhandlung ersehen läßt, handelt es sich um Impfversuche mit *B. Danysch*, *B. typhi murium*, *B. Mereshowsky*, *B. Isatschenko* und dem Bacillus der Hühnercholera, welche teils subcutan. teils durch den Mund ausgeführt wurden.

Froggatt, W. W., *Insects and Birds.* — A. G. N. Bd. XI. 1900. S. 436—446. — Eine Reihe von Bemerkungen und Beispielen zur Nützlichkeit der insektenfressenden Vögel.

Giard, A., *Sur un hémiptère (Atractotomus mali Mey.) parasite des chenilles d'Hyponomeuta malinellus Zeller et H. Padellus L.* — B. E. Fr. 1900. S. 359. 360.

Gillette, C. P., *An insect-catching plant (Lactuca pulchella).* — E. N. Bd. 9. 1898. S. 169. 170.

*Grimm, M., *Zur Frage über die Selbständigkeit des Bacillus Danysch.* — Scripta botanica Horti Univers. Imper. Petropolitanae. Fasc. 15. S. 47—55. 1898. (Russisch und Deutsch.) (S. 157.)

Hall, R., *The insectivorous birds of Western Australia.* — J. W. A. 2. Jahrg. 1900. S. 388—397. 3 Abb. — Eine sehr eingehende Beschreibung von *Artamus superciliosus*, *A. personatus*, *A. sordidus*.

- *Hedrick, U. P., *A wasp that destroys the apple worm.* — Bulletin No. 64 der Versuchsstation für den Staat Utah. Dezember 1899. S. 35—38. 4 Abb. — Auszüge in C. P. II. Bd. 6. S. 713. — E. R. Bd. 12. S. 267. (S. 79.)
- Held, Specht und Borkenkäfer. — P. M. Jahrg. 46. 1900. S. 15—18. 1 Abb.
- Helms, R., *Useful and Noxious Birds. The Goat-Suckers. (Caprimulgidae.)* — J. W. A. Bd. 1. 1900. Märzheft. S. 17—23. — Es werden genauer beschrieben: *Caprimulgus macrurus*, *Eurostopus albigularis*, *Euguttatus*, *Aegothales Novae-Hollandiae*, *Ae. leucogaster*, *Podargus humeralis*, *P. megacephalus*, *P. brachypterus*, *P. Cuvieri*, *P. plumiferus*, *P. phalaenoides*, *P. Gouldii* und *P. papuensis*, welche sämtlich mehr oder weniger starke Insektenfresser sind.
- Hotop, M., Der Ameisenlöwe *Clerus formicarius* als Feind des Apfelblütenstechers *Anthonomus pomorum*. — P. M. Jahrg. 46. 1900. S. 75. 76. 1 Abb. — Hotop hat beobachtet, wie *Clerus formicarius* den unter Wellpappgürteln gefangenen Blütenstechern die Köpfe abbeißt und alsdann die Weichteile herausrifst.
- Howard, L. O., *Establishment of a new beneficial Insect in California.* — Bulletin No. 26. Neue Reihe der D. E. 1900. S. 16. 17. — Kurze Bemerkung über die erfolgreiche Einführung lebender *Scutellista cyanea* aus der Kapkolonie in die Vereinigten Staaten.
- — *Beneficial work of Hyperaspis signata.* — Bulletin No. 26. Neue Reihe der D. E. 1900. S. 17—22. 1 Abb. — Es wird erneut bestätigt, daß die Larven von *Hyperaspis signata*, einer Coccinellide, die Eier von *Pulvinaria* fressen, und darauf hingewiesen, daß die Larven eine ganz auffallende Ähnlichkeit mit *Dactylopius* besitzen.
- — *A dipterous parasite of Lachnosterna.* — Washington. Proceedings of the Entomological Society. Bd. 4. 1899. S. 198. 199.
- Hubbard, H. G., *On Thalassa montezumae (family Coccinellidae).* — Proc. Entom. Soc. Washington. IV. No. 3. 1899. S. 297. — Verf. beobachtete die wahrscheinlich mit Acaciensamen eingeführte Coccide *Toumeyella mirabilis* Cock. massenhaft in Arizona, und mit ihr den Käfer *Thalassa montezumae*, welcher dieselbe verfolgt, in geringer Anzahl.
- Ingenitzky, J., Über die Heuschrecken des östlichen Sibiriens und ihre Parasiten. — H. S. R. Bd. 32. 1899. No. 3/4. Bull. S. 53—56.
- *Johnson, W., G., *Aphelinus fuscipennis, an important Parasite upon the San José Scale in Eastern United States.* — Bulletin No. 26. Neue Reihe der D. E. 1900. S. 73—75. (S. 154.)
- Junger, O., Über den Nutzen und Schaden der Krähe. — Ill. L. Z. 20. Jahrg. 1900. S. 719. 720. — Junger verwirft den von einigen Seiten den Saatkrahen erklärten Vernichtungskrieg und weist darauf hin, daß es weit zweckmäßiger wäre die Frage, wie die Saaten gegen die Krähen zu schützen sind, einer Untersuchung zu unterziehen.
- Jurafs, P., Betrachtungen über einige nützliche Insekten. — M. O. G. 15. Jahrg. 1900. S. 134—136. 2 Abb. — Volkstümlich gehaltene Mitteilungen über einige bekannte Vertilger von Feinden der Obstbäume.
- *Kornauth, K., Über die Bekämpfung der Feld-, Wühl- und Hausmäuse mittelst des Loeffler'schen Mäusetypusbacillus. — Z. V. Ö. Bd. 3. 1900. S. 123 bis 132. (S. 156.)
- Kulesch, G. S., Bericht über eine Sendung nach dem Samarischen Gouvernement behufs einer zweckentsprechenden Inbetriebsetzung des Kampfes gegen die Zieselmaus. (Russisch). Herausgegeben vom Ministerium für Landwirtschaft und die kaiserlichen Domänen. Petersburg. 1900. 47 S. 1 Karte: die Verteilung der Zieselmaus im Bezirke Samar.
- Leonardi, G., *Storia naturale degli acari insetticoli.* — B. E. I. Bd. 32. 1900. S. 1—76. — Beschreibung von 170 als Schmarotzer auf Insekten lebenden Milben.

- Lutz, G. K.**, Vogelschutz. — O. 20. Jahrg. 1900. S. 81—94. 6 farbige Tafeln. — Abbildung und Beschreibung von 24 insektenfressenden Vogelarten nebst Betrachtungen über die Abnahme der nützlichen Vögel und Mafsregeln zum Schutze derselben.
- Marchal, P.**, *Sur un nouvel hyménoptère aquatique, le Limnodytes gerriphagus n. gen. n. spec.* — A. E. Fr. Bd. 69. 1900. S. 171—176. — Eine genaue Beschreibung der auf den Eiern von *Gerris* parasitierenden Wespe.
- * — — *Sur les mœurs et le rôle utile de Nabis lativentris Boh.* — B. E. Fr. 1900. S. 330—332. (S. 155.)
- — *Comparaison entre le développement des Hyménoptères parasites à développement polyembryonnaire et ceux à développement monoembryonnaire.* — C. Rend. Soc. Biol. Paris (11.) Bd. 1. 1899. S. 711. 713.
- * — — *Notes biologiques sur les Chalcidiens et Proctotrypidés obtenus par voie d'élevage pendant les années 1896, 1897 et 1898.* — A. E. Fr. Bd. 69. 1900. S. 102—112. (S. 154.)
- — *Le retour au nid chez le Pompilus sericeus V. d. L.* — Auszug aus Comptes rendus des séances de la Société de Biologie. Sitzung vom 22./12. 1900. 4 S. Marchal stellte fest, dafs *Pompilus sericeus*, wenn sie ihre Beute in das Nest einbringt, beim Aufsuchen desselben sich nicht eines besonderen Sinnes, sondern lediglich ihres Gedächtnisses und ihrer Augen bedient.
- Mead, Ch. E.**, *An enemy of the Colorado potato beetle.* — Bulletin No. 33 der Versuchsstation für Neu-Mexiko. 1900. S. 47—49. — *Collops bipunctatus*. Mead glaubt, dafs der Thätigkeit dieses Käfers es insbesondere zuzuschreiben ist, wenn die Schäden des Koloradokäfers in Neu-Mexiko vielfach so unbedeutend sind.
- Morley, C.**, *Parasitic hymenoptera etc. near Ipswich in October.* — E. M. M. Bd. 36. 1900. Februar. S. 42. 43. Kurze Notiz über Sammelergebnis.
- North, A. J.**, *A List of Insectivorous Birds of New South Wales.* — A. G. N. Bd. XI. 1900. S. 1. 2. 1 Tafel. — Angeführt werden: *Struthidea cinerea* Gould, *Pomatostomus temporalis* Vigors und Horsfield, *P. superciliosus* Vigors und Horsfield, *P. ruficeps* Harilaub.
- Pictet, A.**, *Sur les Hyménoptères et Diptères parasites des chenilles.* — Arch. Sc. phys. nat. (Bibl. univ.) Genf. Bd. 7. 1899. S. 79. 80.
- * **Pospjelow, W.**, Die Parasiten der Hessenfliege in Rußland. — Ill. Z. E. Bd. 5. 1900. S. 261—264. 6 Abb. (S. 155.)
- Rickmann und Kaesewurm**, Beobachtungen über Entwicklung und Verwendung des Heuschreckenpilzes in Deutsch-Südwestafrika. — N. B. 1900. No. 24. S. 65—74.
- * **Rörig, G.**, Die Krähen Deutschlands in ihrer Bedeutung für Land- und Forstwirtschaft. — A. K. G. Bd. 1. 1900. S. 285—400 nebst Tabellen der Untersuchungen über die Nahrung der Krähen. 151 S. 2 Tafeln. 3 Abb. (S. 153.)
- * — — Die Verbreitung der Saatkrähe in Deutschland. — A. K. G. Bd. 1. 1900. S. 271—284. (S. 153.)
- Schilling, H. von**, Allerlei nützliche Garteninsekten. 1 farbige Tafel. 30 Holzschnitte. Frankfurt a. M. (Trowitzsch & Sohn.) 1899.
- Seurat, L. G.**, *Contributions à l'étude des Hyménoptères entomophages.* — Arch. Sc. Nat. Zool. Bd. 10. 1899. S. 1—155. 156—159. — Braconiden.
- — *Mœurs de deux parasites des chenilles de l'Agrotis segetum.* — Bulletin du musée d'histoire naturelle. 1899. S. 140. — *Microplitis Seurati*, *Siphona cristata* F. — Auszug in A. Z. E. Bd. 5. 1900. S. 334.
- * **Slingerland, M. V.**, *The common european praying mantis a new beneficial insect in America.* — Bulletin No. 185 der Cornell Universitäts-Versuchsstation in Ithaka, N. Y. 1900. S. 35—47. 14 Abb. (S. 155.)

- Staes, G. Prof.,** *Rörig's onderzoekingen over de voeding van sommige roofvogels.* — T. Pl. Bd. 6. 1900. S. 178—183.
- — *De voeding der bonte kraai.* — T. Pl. Bd. 6. 1900. S. 12—22. 98 bis 105. — Eine Zusammenstellung der Ergebnisse der von Rörig und Hollrung ausgeführten Magenuntersuchungen an Nebelkrähen.
- Tarnani, J. K.,** Über die Parasiten der Laubkäfer. — H. E. R. Bd. 34. 1900. S. 44—50.
- Tutt, J. W.,** *Blepharides vulgaris Flu. parasitic on Anthrocera trifolii, var. palustris.* — Ent. Rec. Bd. 11. 1899. S. 24.
- Weed, C. M. und Fiske, Wm. F.,** *The relations of Pimpla conquisitor to Clisiocampa americana.* — Bulletin No. 26. Neue Reihe der D. E. 1900. S. 33. 34. — Die Eier der Parasiten werden mit wenigen Ausnahmen in die Puppen des Schmetterlings abgelegt. *Pimpla* ihrerseits wird wieder von einem sekundären Parasiten: *Theronia fulvescens*, aufgesucht.
- Wendelen, Ch.,** *La protection des animaux utiles.* — Chasse et pêche. Bd. 18. 1899. S. 124. 125.
- *Zehntner, L.,** *Nieuwe parasieten der boorders.* — A. J. S. 8. Jahrg. 1900. S. 773 bis 774. 1 farbige Tafel. — *Elasmus spec., Macrocentrus spec., Braconiden spec.,* und eine Pilzkrankheit von *Sciopophaga intacta.* (S. 135.)
- Zimmer, A.,** Über den Nutzen und Schaden der Raub- und Rabenvögel und über die Jagd auf dieselben in ihren Nestern. — A. F. J. 76. Jahrg. 1900. S. 43—50. 94—102. — Eine vorwiegend vom Standpunkte des Jägers aus geschriebene hier und da aber auch auf die landwirtschaftliche Seite hinübergreifende Abhandlung.
- ? ? *Un microbe pathogène pour les rats.* — J. a. pr. Jahrg. 1900. Teil 1. S. 667. — Betrifft den *Bacillus Danysz.* — Auszug in B. C. Bd. 29. 1900. S. 858.

2. Mechanische Bekämpfungsmittel und Hilfsapparate.

- Benson, A. H.,** *Cyaniding Tents.* — J. W. A. Bd. 2. 1900. S. 132—135. — Eine Anleitung zur Anfertigung von Zelten für das Blausäureverfahren.
- Blair, J. C.,** *Orchard management.* — Bulletin No. 59 der Versuchsstation für den Staat Illinois. 1900. — Enthält auf S. 288—395 Angaben über brauchbare Spritzapparate und Bekämpfungsmittel sowie über die zweckmäßigste Anwendung derselben für Obstbäume.
- *Booth, N. O.,** *A test of spray nozzles.* — Bulletin No. 50 der Versuchsstation für den Staat Missouri. 1900. S. 87—115. 10 Abb. (S. 158.)
- Drouard, P.,** *Les pulvérisateurs à l'exposition universelle.* — J. a. pr. 64. Jahrg. 1900. T. 2. S. 445. 446. 3 Abb. — Kurze Beschreibung des fahrbaren wie des auf dem Rücken eines Pferdes angebrachten Verstäubers von Vermorel, des nach Art der Tubeuf'schen Universalspritze eingerichteten Apparates von Besnard (Paris) und einiger anderer Pflanzenspritzen.
- — *Les soufreeses.* — J. a. p. 64. Jahrg. 1900. T. II. S. 481. 482. 1 Abb. — Kurze Beschreibung der Schwefler „Torpille“ von Vermorel-Villefranche und „Eole“ von Besnard-Paris.
- Eldag,** Hühnerstall im Feld. — Ill. L. Z. 20. Jahrg. 1900. S. 364. — Ausführliche Beschreibung eines fahrbaren Hühnerstalles, welcher gegenüber dem Schirmer'schen einige Neuerungen aufweist.
- *Lowe, V. H.,** *A fumigator for small orchard trees.* — Bulletin No. 181 der Versuchsstation für den Staat Neu York in Geneva. 1900. S. 138—142. 5 Tafeln. (S. 159.)
- Lüstner, G. und Seufferheld, C.,** Vergleichende Prüfung der neuesten Schwefelbälge. — M. W. K. 12. Jahrg. 1900. S. 105—108. — Unter den geprüften Apparaten leistete der Vindobona-Schwefler von Nechvile in Wien nächst

diesem der „Blitz II“ von Weiler in Dürkheim Gutes. Der Torpille double von Vermorel in Villefranche arbeitet sehr gut, erfordert aber einen sehr großen Kraftaufwand. Blitz I von Weiler in Dürkheim, Helvetia von Trost in Kanten (Schweiz) und der rheinische Schwefelzerstäuber von Amson in Mannheim befriedigen in ihren Leistungen nur unvollkommen.

***Schribaux, E.**, *La résistance des semences à la chaleur et la destruction des insectes.* — R. h. 72. Jahrg. 1900. S. 181. 182. J. a. pr. 64. Jahrg. 1900. T. 1. S. 420. (S. 159.)

Smith, J. B., *Fumigation.* — 20. Jahresbericht der Versuchsstation für Neu Jersey. 1900. S. 487—492. 2 Tafeln. — Ratschläge zur Herstellung von Räucherungshäuschen und ihrer zweckmässigsten Verwendung. Die Erfahrungen, welche in Kalifornien und von Johnson in Maryland gesammelt worden sind, haben dabei Verwendung gefunden. Abbildungen von Räucherungshäusern.

Weiss, J., Die neue Handspritze „Obstfreund“. — Pr. B. Pfl. 3. Jahrg. 1900. S. 94. 95.

— — Eine neue Spritze im Dienste des Pflanzenschutzes. — Pr. B. Pfl. 3. Jahrg. 1900. S. 35—39. 6 Abb. — Eine Beschreibung der Universalspritze Saxonia von Drescher-Halle.

***Zschokke, A.**, Prüfung verschiedener Schwefelapparate. — Jahresbericht der Pfälzischen Wein- und Obstbauschule in Neustadt a. d. Haardt. 1900. S. 34 bis 39. (S. 158.)

? ? *Destruction des animaux nuisibles; par un vieux piégeur.* — Vincennes (L. Lévy). 1899. 248 S. 57 Abb.

***H.**, Probe mit Petrolwasserspritzten und Schwefelzerstäubern. — O. 20. Jahrg. 1900. S. 170. 171. (S. 158.)

*? ? Fahrbare Hederich- und Kartoffelspritze. — W. L. B. 90. Jahrg. 1900. S. 714. 715. (S. 158.)

3. Chemische Bekämpfungsmittel.

d'Addiego, G., *Gli insetticidi gassosi.* — Auszug aus dem Giornale di agricoltura d. doménica. 1900. 9 S. Piacenza (V. Porta).

Aderhold, R., Etwas über die Herstellung und Verwendung der Bordeauxbrühe (Kupferkalkbrühe). — G. 49. Jahrg. 1900. S. 15—17. 38—42. — Eine Zusammenfassung bekannter Thatsachen.

* — — Propolisin, ein neues Pilzbekämpfungsmittel. — C. P. II. Bd. 6. 1900. S. 626—627. (S. 176.)

***Beach, S. A.**, *Fumigation of nursery stock.* — Bulletin No. 174 der Versuchsstation für den Staat Neu York in Geneva. 1900. 8 S. 2 Abb. (S. 169.)

Bear, E., *Fumigation for Insect Pests.* — J. A. S. 3. Reihe. Bd. 11. 1900. S. 263—291. — Eine Zusammenstellung der in den verschiedenen Ländern eingeschlagenen Verfahren zur Räucherung von verseuchten Pflanzen oder Pflanzenteilen mit Schwefelkohlenstoff, Blausäure, Tabak u. s. w., welche nichts wesentlich Neues enthält.

Beattie, W. R., *Some injurious effects produced by fumigation with hydrocyanic-acid gas.* — Florists' Exchange. Jahrg. 12. 1900. S. 709. — Auszug in E. R. Bd. 12. S. 613.

Behrens, J., Die Kupferkalkbrühe und ihre Ersatzmittel. — W. B. 1900. S. 250. — Behrens giebt der Kupferkalkbrühe den Vorzug vor den zahlreichen Ersatzmitteln.

— — Über die Art und Weise der Wirkung von Kupfervitriol und Schwefel gegen gewisse Krankheitserreger unserer Kulturpflanzen. — W. B. 1900. S. 110—113.

Bolm, Fr., Über den Einkauf von Kupfervitriol zur Bereitung der Bordelaiser Brühe. M. W. K. 12. Jahrg. 1900. S. 53. 54. — Es wird empfohlen, reine Krystalle von Kupfervitriol einzukaufen.

- Bombe, A.**, Nur Kupfervitriol oder auch Kalk? — G. 49. Jahrg. 1900. S. 153 bis 155.
- ***Charles P.**, *Bouillies cupriques liquides et bouillies cupriques en poudre.* — J. a. pr. 64. Jahrg. 1900. T. I. S. 745—747. — Anleitung zur Herstellung von Kupferkalkbrühe, Kupferkarbonatbrühe und Kupferacetatbrühe. (S. 164.)
- ***Chevallier, A.**, *Emploi de la bouillie au permanganate de potasse et de la bouillie à l'aloès contre les maladies cryptogamiques et les insectes.* — R. V. Bd. 13. 1900. S. 373—375. (S. 115.)
- * — — *Bouillie au permanganate de potasse et bouillie à l'aloès.* — R. V. 1900. Bd. 14. S. 663. 664. — Auszug in W. u. W. 18. Jahrg. 1900. S. 166. (S. 115.)
- Chevallier, Ch.**, *Préparation de la bouillie bordelaise.* — Belgique horticole et agricole. 1900. S. 162. 163.
- Dauthenay, H.**, *Le sulfatage des semences.* — R. h. 72. Jahrg. 1900. S. 264 bis 266.
- Cuboni, G.**, *La crisi del solfato di rame e la lotta contra la Peronospora.* — Auszug aus dem Supplement zum Bollettino quindicinale della Società degli agricoltori del 15. Aprile 1899. 13 S. — Cuboni untersucht die Frage nach der Wirkungsweise des Kupfers auf Peronospora und im Anschluß die weitere Frage, ob es für letzteres etwa ein vollwertiges Ersatzmittel giebt, um zu dem Ergebnis zu gelangen, daß das Kupfervitriol bisher als Fungizid noch unübertroffen dasteht, Kupferacetat ihm in der Wirkung aber vielfach gleichkommt.
- ***Fleischer, E.**, Über Wasch- und Spritzmittel zur Bekämpfung der Blattläuse, Blattläuse und ähnlicher Pflanzenschädlinge. — Z. f. Pfl. Bd. 10. 1900. S. 65 bis 70. (S. 175.)
- Gino, P.**, *Il biossido di zolfo come mezzo conservatore di organi vegetali.* — Sonderabdruck aus den Atti del Reale Istituto botanico di Pavia. Bd. 6. 6. S.
- Gossard, H. A.**, *General observations upon spraying. Sprays and washes.* — Bulletin No. 51 der Versuchsstation für den Staat Florida. 1900. S. 123—128. — Verfasser erörtert die Frage, wie die Anwendung von Bekämpfungsmitteln angebracht ist, und kennzeichnet dann in Kürze das Petroleum, die Harzbrühe und die Fischölseife.
- ***Del Guercio, G.**, *Sul Potere mortifero dei Liquidi alla Nicotina e sull'uso di essi nella distruzione degli Insetti.* — N. R. 1. Reihe No. 3. 1900. S. 124 bis 135. (S. 159.)
- ***Guerrieri, F.**, *Il Sommacco come rimedio per combattere la Fillossera.* — St. sp. Bd. 33. 1900. S. 45—55. (S. 160.)
- Guillon, J. M. et Goutrand, G.**, *L'adhérence des bouillies cupriques et le permanganate de potasse.* — R. V. 1900. Bd. 14. S. 684. 685. — Die Verfasser weisen nach, daß durch den Zusatz von Kaliumpermanganatlösung die Klebefähigkeit der Kupferkalkbrühe auf den Blättern nicht erhöht wird.
- ***Hall, A. D.**, *Fumigation with hydrocyanic acid gas.* — Board of Agriculture-London. Jahresbericht. 1899/1900. S. 71—73. (S. 169.)
- Halsted, B. D.**, *Experiments with spraying.* — 20. Jahresbericht der Versuchsstation für Neu Jersey 1900. S. 402—404. — Die Versuche bezweckten zu prüfen, ob eine Kupferkalkbrühe aus 1200 g Kupfervitriol und 800 g Kalk auf 100 l Wasser oder eine Kupferkarbonatbrühe aus 400 g Soda, 1200 g Kupfervitriol und 125 g Kalk auf 100 l Wasser für die Zwecke der Pilzvertilgung vorzuziehen ist. Das Ergebnis war, daß letztgenannte Brühe in ihrer Wirkung der Kupferkalkmischung nahezu gleich kam.
- Haywood, J. K.**, *The adulteration and analysis of the arsenical insecticides.* — Journal of the american chemical Society. 1900. S. 568—582.

- Johnson, W. G., Townsend, C. O. und Gould, H. P.,** *Some important Insecticides, Fungicides and Apparatus for their Application.* — Bulletin No. 65 der Versuchsstation für den Staat Maryland. S. 55—89. 19 Abb. 1900. — Eine Reihe von Ratschlägen und Auskünften hinsichtlich Wahl, Herstellung und Verwendung von Bekämpfungsmitteln, Spritzapparaten u. s. w.
- ***Kelhofer, W.,** *Antioïd.* — Sch. O. W. 9. Jahrg. 1900. S. 66.
- — Untersuchung von Peronospora-Bekämpfungsmitteln. — Sch. O. W. 9. Jahrg. 1900. S. 162—164. 177—180. — Betrifft das Geheimmittel Instantanée, das Kupferklebekalkmehl von Kalkstein-Heidelberg, das Fostitbrühe-Pulver und den Fostit von Souheur-Antwerpen.
- ***Kulisch,** Kupfer-Kalk- und Kupfer-Soda-Brühen. — Landwirtschaftliche Zeitschrift für Elsass-Lothringen. 28. Jahrg. No. 20. S. 287. 288. (S. 165.)
- Leoni A. M.,** *Ricerche sul potere insetticida dell'acetilene.* — Mantua (Mondovi & Sohn) 1899.
- Löbner, M.,** Petrolseifenwasser (Petroleumulsion) als wirksamstes Mittel gegen Erdflöhe und Pflanzenläuse. — Gw. 4. Jahrg. 1899/1900. S. 509. 510.
- Lüstner, G.,** Synapin Melsheimer. — M. W. K. 12. Jahrg. 1900. S. 93. 94. — Lüstner führt gegenüber den Anpreisungen des Fabrikanten das Synapin auf seinen wahren Wert zurück.
- Mally, C.,** *Fish Oil Soap for the Rose Bug.* — Entomological News. Bd. 11. S. 546.
- Marlatt, C. L.,** *Insecticides importantes.* — B. A. 1. Reihe. 1900. No. 1. S. 49 bis 81. — Eine von d'Utra angefertigte Übersetzung der in Farmers' Bulletin No. 19 enthaltenen Arbeit: *Important Insecticides: Direction for their Preparation and Use.*
- Mohr, K.,** Die Pflanzenschutzmittel und die Geheimmittel. — Z. f. Pfl. Bd. 10. 1900. S. 314. 315. — Mohr hält das in den Provinzen Sachsen, Posen, Ostpreußen erlassene Verbot der öffentlichen Ankündigung von Geheimmitteln gegen Pflanzenkrankheiten für ungerechtfertigt. Mohr verfertigt eine Anzahl von Geheimmitteln gegen Pflanzenerkrankungen.
- — Bericht über die im Sommer 1899 angestellten Versuche behufs Bekämpfung pflanzlicher Schmarotzer auf Reben und Kernobst. — Z. f. Pfl. Bd. 10. 1900. S. 270—274. — Mitteilungen, welche notdürftig in den Mantel der Wissenschaft gekleidet, im Grunde genommen weiter nichts sind als eine Reklame für das von Mohr in den Handel gebrachte „Sulfurin“ und „Cuprocalcit“. Nur so läßt sich erklären, daß Mohr mit Kupferkalkbrühe das Auftreten von Fusicladium nicht zu verhindern vermocht hat.
- Munson, W. M.,** *The spraying of plants.* — Bulletin No. 52 der Versuchsstation für den Staat Maine. 1899. 15. Jahresbericht. S. 51—56. 1900. — Setzt in allgemeinverständlicher Weise die Gründe für eine planmäßige Verwendung der Spritzmittel auseinander, giebt Aufschlüsse über wann und wie des Spritzens, zählt die wichtigsten Bekämpfungsmittel auf und erteilt Anweisungen über die zweckmäßigste Beschaffenheit der Spritzapparate.
- Nefzler, J.,** Die Heufelder Kupfersoda und die Verwendung größerer und kleinerer Mengen Kupfervitriol bei dem Bekämpfen der Blattfallkrankheit. — W. B. 1900. S. 145. 146. — Nefzler bezweifelt, ob gleiche Mengen Heufelder Kupfersoda- und Kupferkalkbrühe angesichts ihres verschiedenen Gehaltes an Kupfer das Nämliche leisten.
- — Nochmals die Heufelder Kupfersoda, die zum Bespritzen der Reben, Bäume, und Kartoffeln empfohlen wurde. — W. B. 1900. S. 292. 293. — Es wird darauf hingewiesen, daß bei der Heufelder Kupfersodabrühe ein wesentlich rascheres Zubodengehen des Niederschlages und ebenso ein schnelleres Körnigwerden desselben stattfindet als bei der selbstbereiteten Kupferkalkbrühe.

- Örtengren, H.**, *Om fruktträds besprutning mot svampar och insekter. Kristianstads läns hushållningssällskaps tidskrift 1900.* [R.] — Auszug in: U. Bd. 10. 1900. S. 79. 80.
- * **Phillipp, J. L.** und **Price, H. L.**, *The nature and use of certain insecticides.* — Bulletin No. 97 der Versuchsstation für den Staat Virginia. 1900. — Auszug in E. R. Bd. 12. S. 164. — Kurze Kennzeichnung der hauptsächlichsten Magen-, Kontakt- und Atmungsgifte nebst Versuchen zur Bekämpfung von *Doryphora 10-lineata* mit Arsenbrühen und von *Nectarophora destructor* durch Tabaksseife und Petrolwassergemisch. (S. 60.)
- Popenoe, E. A.**, *Causes of failure in spraying.* — Prefsbulletin No. 66 der Versuchsstation für Kansas. 1900. 2 S.
- * **Portele, K.**, Crystallizante. — W. 32. Jahrg. 1900. S. 506. (S. 174.)
- Ritter, H. von**, Über die Anwendung des Schwefelkohlenstoffes in der Landwirtschaft. — M. W. K. 12. Jahrg. 1900. S. 149—153, 166—170, 185 bis 188. — Eine mit mancherlei eigenen Reflexionen durchsetzte auszugsweise Wiedergabe von V. Vermorel: *Note sur l'emploi du sulphure de carbone en grande culture.*
- * **Sanderson, E. D.** und **Penny, C. L.**, *Hydrocyanic Acid Gas as an Insecticide on low Growing Plants.* — Bulletin No. 26. Neue Reihe der D. E. 1900. S. 60. (S. 168.)
- * **Slyke, L. L. van** und **Andrews, W. H.**, *Report of analyses of Paris Green and other insecticides in 1900.* — Bulletin No. 190 der Versuchsstation für Neu York in Geneva. 1900. S. 283—290. (S. 166.)
- Smith, J. B.**, *Insecticides.* — 20. Jahresbericht der Versuchsstation für Neu Jersey. 1900. S. 449—451. — Kurze Bemerkungen über Preis und Wirkungsweise einiger arsenhaltiger Bekämpfungsmittel, über Petroleum, Rohpetroleum und Fischölseife. Dem Rohpetroleum wird der Vorzug gegeben, da es zwar nicht billiger wie gereinigtes Petroleum ist, aber bei völliger Unschädlichkeit für ruhende Bäume den Vorzug besitzt, auf der Rinde der Bäume, den Schildern der Läuse u. s. w. einen mehrere Monate hindurch sich erhaltenden fettigen bzw. öligen Überzug zu bilden.
- — *Spraying.* — 20. Jahresbericht der Versuchsstation für Neu Jersey. 1900. S. 492—496. 2 Tafeln. — Verschiedene Winke bezüglich einer richtigen Verwendung der Bekämpfungsmittel. Abbildungen von Spritzen mit Dampftrieb.
- Sostegni, L.**, *Sulla questione del solfato di rame e dei rimedi antiperonosporici.* — Sonderabdruck aus Giornale di viticoltura e di enologia. 1899. 15 S.
- Staes, G.**, *Geheimmiddelen tot bestrijding van plantenziekten.* — T. Pl. Bd. 6. 1900. S. 130—132. — Die Geheimmittel Veltha, Conchylit, Insektizid Dougall und ein unbenanntes Fungizid werden gebührend gewürdigt.
- Summers, H. E.**, *Insecticide methods.* — Bulletin No. 50 der Versuchsstation für den Staat Iowa. 1900. S. 13—23. — Es werden eine größere Anzahl von mechanischen und chemischen Bekämpfungsmitteln gekennzeichnet, Vorschriften zur Herstellung derselben gegeben und Hinweise auf ihre zweckmäßigste Verwendung angefügt.
- * **Vigna, A.**, *Alcune osservazioni sull'esame del solfo puro e ramato.* — St. sp. Bd. 33. 1900. S. 446—453. (S. 161.)
- Weifs, J.**, Kupfer und Schwefel in der Pflanzenheilkunde. — Pr. B. Pfl. 3. Jahrg. 1900. S. 61. 62. — Beginn einer Abhandlung, in welcher die Wirkungsbezirke der beiden Chemikalien abgegrenzt und die Wirkungsgründe derselben dargelegt werden.
- — Die Ursachen eines schlechten Erfolges bei Bespritzungen mit Kupfermitteln. — Pr. B. Pfl. 3. Jahrg. 1900. S. 13—15. 22. 23. — Eine Reihe von sehr nützlichen Fingerzeigen zur Verhütung von Misserfolgen beim Spritzen.

- Wileox, E. V.**, *Crude petroleum as an insecticide*. — Farmers' Bulletin No. 114 des Ministeriums für Landwirtschaft der Vereinigten Staaten. 1900.
- Woodworth, C. W.**, *Sprays and Washes*. — Jahresbericht der Versuchsstation in Berkeley (Kalifornien) für das Jahr 1897/8. Sacramento. 1900. S. 181. 182. — Kurze Rezepte zur Anfertigung von Spritzmitteln, welche wirken 1. als Magen-, 2. als Berührungsgifte, 3. als Berührungsgifte und zugleich als Lockerer der Baumborke.
- ***Zschokke, A.**, Acetylgas zur Bekämpfung von Schädlingen. — Jahresbericht der Pfälzischen Wein- und Obstbauschule in Neustadt a. d. Haardt. 1900. S. 39 bis 41. (S. 169.)
- — Prüfung verschiedener Peronospora-Bekämpfungsmittel. — Jahresbericht der Pfälzischen Wein- und Obstbauschule in Neustadt a. d. Haardt. 1900. S. 32—34.
- ?? *Spray Calendar*. — Sonderbulletin der Versuchsstation für den Staat Vermont. 1900. 4 S. — Eine kurz gehaltene Anleitung zur Herstellung der wichtigsten Fungizide und Insectizide sowie kurze Angabe der Gegenmittel für die hauptsächlichsten Pflanzenkrankheiten.
- *?? *Un nuevo insecticida*. — B. C. Par. Bd. 1. 1900. S. 28—30. 1 schwarze, 1 farbige Tafel. — Es handelt sich um das Schabenkraut (*Haplophyton cimidum*). (S. 160.)
- ?? *Copper sulphate as a remedy for grape mildew*. — Scientific American. Supplement. 49. Jahrg. 1900. No. 1266. S. 20301. — Auszug in E. R. Bd. 12. S. 1053. — Ein Bericht über die Versuche Trabut's, der Kupferkalkbrühe eine größere Haftfähigkeit an den Blättern zu verleihen. Fichtenharz und Feigenbaumgummi sollen die Klebkraft wesentlich erhöhen. Empfohlen wird 1. 1 kg Harz zu 500 g Soda, 500 g Kupfervitriol und 100 l Wasser; 2. 3—5 kg Feigenbaumgummi zu 100 l Kupferkalkbrühe.
- H. B.**, Das Kupfer als Heilmittel bei Pilzkrankungen unserer Kulturpflanzen. — Gw. 4. Jahrg. 1900. S. 284. 285. — Läuft auf eine Empfehlung der Heufelder Kupfersoda hinaus.
- ?? *Testing Bluestone*. — J. W. A. Bd. 1. 1900. Juninummer. S. 47—50. — Es wird eine Verordnung gefordert, welche verhüten soll, daß Eisenvitriol an Stelle von Kupfervitriol verkauft wird. Außerdem enthält die Mitteilung eine kurze Beschreibung der „Salmiakgeist- und der Nagelprobe“.
- R.**, Über die Wirksamkeit der Kupfersodabrühe. — M. W. K. 12. Jahrg. 1900. S. 65. 66.
- ?? *Plant Fumigation*. — J. W. A. 2. Bd. 1900. Oktobernummer. S. 266—270. — Beschreibung des Blausäure-Räucherungs-Verfahrens.
- ?? Geheimmittel-Unwesen. — Möller's Deutsche Gärtner-Zeitung. 15. Jahrg. 1900. No. 31. S. 347—351. — Es wird eine große Anzahl von Pflanzenschutz-Geheimmittel gekennzeichnet und einem energischen Vorgehen gegen dieselben das Wort geredet.

Register.

- Abafi-Aigner** 184.
Abraxas grossulariata 184. 191.
 Absterben der Wurzeln von Obstbäumen 90.
 Absterben, vorzeitiges der Zuckerrohrpflanzen 143.
Acanthia sectularia 191.
 Acaroecidien 194.
Acer dacyearpon 247.
 „ **Weirii** 247.
 Acetate, toxische Äquivalenz 26.
 Acetylengas 169.
Achaea spec. 224.
 Ackerdistel, Bekämpfung der 20.
 Ackersenf, Bekämpfung 20.
 Acracol 98.
Aceronium 215.
Acridium peregrinum 154. 184. 185.
Acrostalagmus alba 25.
Actinomyces spec. 200.
Actinonema Kosae 202.
 d'Addiego 263.
Adelges abieticolens an Tannen 123. 185.
 Aderhold 86. 92. 93. 94. 176. 198. 208. 217. 218. 255. 263.
Accidium Grossulariae 182.
 „ *Paconiae* 199.
 „ *caspicum* 199.
 „ *sanguinoleum* 254.
 „ *strobilinum* 182. 250.
 „ *strobilinum* auf *Prunus Padus* 132.
 „ *Cinnamomi* 254.
Aedipodia spec. 191.
Aegothales leucogaster 260.
 „ *Novae-Hollandiae* 260.
Agallia Uhleri 188.
Agaricus melleus 130. 219. 221.
Agrestis auxiliaris 188.
Agriotes lineatus 209.
Agromyxa spec. 136. 254.
 „ *simplex* 66. 217.
 „ *phaseoli* 212.
Agropyrum caninum 49.
 „ *repens* 23.
Agrostis canina 49.
 „ *Spica venti* 19.
 „ *stolonifera* 19.
Agrotis spec. 182. 187.
 „ *biconica* 184.
 „ *exclamationis* 183.
 „ *segetum* 183. 261.
 „ *suffusa* 136.
Ahorn, *Phyllosticta* 201.
 Albicatio 211.
Albizzia molukkana 140.
 Alder 104. 232.
Alectorolophus 196.
Aleurodes citri 188.
 „ *spec.* 184. 245.
Aleurodidae 192.
Aleyrodes tabaci 134.
 Alisch 8.
 Alkalische Erden, Wirkung gegen höhere Pflanzen 26.
 Alkohol gegen Diaspinen 17.
Alleebäume, Beschädigung der 132.
Allium vineale 22.
Allorhina nitida 9. 186.
Alnus glutinosa 248.
 Aloëbrühe gegen *Conchylis* 115.
 „ „ Erdflöhe 160.
 Aloë 232.
 Mc Alpine 155. 200. 224. 259.
Alsophila pometaria 187.
Alternaria 251. 253.
 „ auf Tabak 140. 141.
 „ *Violae* 149. 256.
 „ *Solani* 215.
 Altum 121. 244.
 Alwood 6. 177. 218.
Alypia octomaculata 188.
Ambrosia artemisiifolia 204.
Amelanchier rotundifolia 250.
 Amerikanerreben, Verbreitung des Anbaus von 102.
 Amerikanerreben, Verhalten gegen *Phylloxera vastatrix* 104.
 Ammoniaksalze, gegen Nematoden 209. 210.
 Ammoniak, schwefelsaures gegen Unkräuter 22. 24.
 Ammoniak, schwefelsaures gegen Kartoffelschorf 57.
 Ammoniakwasser gegen Brand 43.
Ammophila prunosa 154.
Amphicerus bicaulatus 183. 188.
Amphipyra tragopogonensis 182.
Ampelogypter sesostris 97.
Ampelopsis heterophylla 199.
Anaphothrips striata 48. 208. 209.
Anarsia lineatella 181. 188. 194. 195.
Anasa armigera 9.
 „ *tristis* 183. 186.
 d'Anchald 209.
Anchusa officinalis, Ausrottung 4. 35.
 „ *arvensis*, „ 4. 35.
 Andrews 166. 174. 266.
Andropogon Sorghum 142. 251.
Anerastia lotella 48.
Anisopteryx pometaria 118. 185. 221.

- Anomala binotata* 190.
Anoplostethus opalinus 191.
Antestia histrio 252.
Antherea eucalypti 187.
Anthomania 218.
Anthomyia peshawarensis 154.
 " *conformis* 182.
 " *brassicae* 182.
 " *ceparum* 182.
Anthonomus pomorum 182. 260.
Anthoptosis 218.
Anthothrips aculeata 47.
Anthrakose d. Weinstockes 244.
 " der Himbeeren 96. 97.
 " des Löwenzahn 149.
Anthrocera palustris 262.
 " *trifolii* 262.
Antidacus, gegen Olivenfliege 214.
Antinonin gegen Johannisbeermilbe 96.
Antioid 173.
Antioidum, Geheimmittel 173.
Anti-Peronospora, Bekämpfungsmittel 173.
Antirrhinum majus 258.
Antonia boutelouae 209.
 " *graminis* 209.
 " *Nortoni* 209.
 " *purpurea* 209.
Aonidella perniciosus 185.
Apanteles ruficerus 122.
Apfel, Verhalten gegen Petroleum 170.
Apfelbaum, Verhalten gegen Halali 175.
Apfelblütenstecher 227.
Apfelmade 79.
Aphelenchus coffeae 138.
 " *spec.* 193.
Aphelinus 82.
 " *fuscipennis* 154. 260.
 " *thaeae* 154.
Aphidius Fletscheri 60.
Aphis spec. 144. 181. 182. 194.
 " *coffeae* 154.
 " *mali* 190. 193. 219. 221. 228.
 " *gossypii* 190.
 " *prunicola* 190.
 " *mali* 80. 183. 188.
 " *granaria* 182.
 " *brassicae* 188.
Aphodius fimetarius 215.
 " *subterraneus* 215.
Aporia crataegi 218.
Appel 156. 183. 214. 232.
Aprikosenbäume, Beschädigung durch *Ceratitidis capitata* 80.
Aptinothrips rufa 47.
Arachnopus spec. 254.
Aramigus Fulleri 144.
Aramon 244.
d'Araules 184.
Arcangeliella Borxiana 245.
Arctia caja 259.
Ardisia purpurea 195.
Argadesa materna 229.
Argyresthia conjugella 182.
Arieti 41. 204.
Arkle 184.
Armillaria mellea 213.
Arrhenatherum avenaceum 49.
Arsenat, weißes 56.
Arsenbrühen, Laubbeschädigung 167.
Arsenbrühe, Wirkung gegen Kartoffelkäfer 55.
Arsenhaltige Mittel 166.
Arsenige Säure, toxisches Äquivalent 52.
Arsenigsaurer Natron gegen Unkräuter 23.
 " " " " Erdflöhe auf Weinstock 98.
Arsenik gegen *Carpocapsa* 79.
 " " Feldmäuse 13.
Arsenit, grünes, Laubbeschädigung 167.
 " " Zusammensetzung 166. 168.
Arsenoid, rotes, Laubbeschädigung 167.
 " grünes, " 167.
 " " Zusammensetzung 56. 168.
 " rotes, " 56. 168.
 " weißes 56.
 " Zusammensetzung 174.
Arsensalz gegen Blattfresser 118.
Arsensäure, toxisches Äquivalent 52.
Arsensaures Blei 222.
Arsensaures Natron gegen Unkräuter 23.
Arsenweizen gegen Feldmäuse 168.
Arthold 232.
Arthur 150. 198. 204. 255.
Arvicola arvalis 13. 118.
 " *agrestis* 118.
Äscherig der Weinstöcke, Bekämpfung 112.
Ascochyta Pisi 198, 201.
 " *Opuntiae* 201.
 " *corticola* 224.
Ashmead 259.
Asparagus plumosus 144.
Aspidiotus spec., Unterscheidung nach dem letzten Hinterleibssegment 17.
Aspidiotus spec., Einfluß chemischer Mittel u. s. w. auf dieselbe 17.
Aspidiotus spec., Verhalten gegen Teerölbrühe 84.
Aspidiotus jamaicensis 186.
 " *Townsendi* 186.
 " *Marlatti* 209.
 " *Forbesii* 17. 76. 82. 185.
 " *ficus* 144.
 " *dictyospermi* 186.
 " *nerei* 17. 190.
 " *Rossi* 190.
 " *ostreaeformis* 16. 17. 185. 188. 192. 193. 227.
Aspidiotus perniciosus 6. 76. 170. 181. 186. 187. 188. 190. 191. 193. 194. 195. 218. 219. 220. 226. 227. 228. 229. 231.
Aspidiotus perniciosus, Entwicklung 16.
 " " Morphologie 17.
 " " Vertilgungsmittel 82. 83.
Aspidiotus pyri 16. 17. 82. 227.
 " *rapax* 144.
 " *Dearnessi* 256.
 " *coccineus* 190. 222.
 " *camelliae* 76.
 " *aurantii* 8.
 " *ancylus* 17. 76. 82. 188.
Aspidisca spendoriferella 185.
Aster 149.
Asterina sabalicola 198.
Asterocystis radialis 63.
Astis, de 233.
Astminiermotte 80.
Astycus lateralis 184. 251.

- Atomaria linearis* 209.
Atractotomus mali 259.
Atta mutabilis 186.
Attacus atlas 136. 255.
 Atzsublimat als Fungizid 164.
 " gegen *Fusarium* 148.
 " " Sorghumbrand 39.
 " " Feldmäuse 13.
 " " Getreidebrand 38.
 " " Runkelrübenschorf 53.
 " " Kartoffelschorf 57.
 " " Rebblaus 106.
 Ätzsublimat-Kupferkalkbrühe gegen Schwarzfäule der Reben 109.
 Ätzsublimatbrühe gegen Schwarzfäule der Reben 110.
Aucuba japonica 257.
Auerswaldia Guiliclae 199.
Aulacaspis spec. 194.
Aurivillus 195. 259.
Avena fatua 22.
 " *flavescens-vera* 49.
 " *elatior* 49.
Bacillus der Blütenstandfäule 215.
 " *amylicorvus* 214.
 " *campestris* 72.
 " *Danzsch* 154. 259. 262.
 " *Isatschenko* 259.
 " *Mereshkowsky* 157. 259.
 " *muricida* *Lasar* 157.
 " *solanacearum* 215.
 " *typhi murium* *Löffl.* 157.
 " *viscosus sacchari* *Kramer* 51.
Bacterium Dianthi 151.
Bailey 76. 218.
 Bakteriose der Zuckerrübe 51.
 " der Buschbohnen 62.
 " des Zuckerrohrs 142.
 Bakterienkrankheit der Tomaten 182.
 Bakteriosis 211.
Balanogastriis kolae 252.
Balbani 105.
Baldensperger 233.
Baldrati 184. 209. 233.
 van Balen 25.
Bambusrohr 184. 186.
Banks 177. 184.
Banti 184.
Barbut 233.
Bargagli 218.
 Bariumsalze, toxisches Äquivalent 26.
Barlow 154. 184. 185. 245. 251. 259.
Barrows 185.
Bary, de 7.
Batate, Schwefel und Kainit gegen Fäule im Boden 28.
Bauer 209.
 Baumlaus, mehlig 81.
 Baummüdigkeit 95.
 Baumschulen 169.
 Baumschulen, Entseuchung 6.
 " Blausäureräucherung 3. 169.
 " Kontrolle auf Schädiger 7.
 " Überwachung 177. 178. 188.
 " Schädiger 190.
Baumwollpflanze 141. 184.
Beach 76. 169. 218. 263.
Beal 208.
Bear 263.
Beattie 169.
Beattle 263.
Beaugrain 196.
Beck 124. 245.
Beck von Mannagetta 214.
Bedel 245.
Duke of Bedford 96. 218. 231.
Beerenoobst 95.
Begonia 144. 192.
Behrens 233. 263.
 Beize der Samen zum Schutz gegen Schädiger 28.
Belippa lohor 184. 251.
Belle 233.
Bellis spec. 208.
Bellot des Minières 233.
Belus bidentatus 187.
Benson 251. 262.
 Benzin gegen Kartoffelschorf 57.
Berberis, Ausrottung 4.
Berg 259.
Berger 204.
Berlese 185. 213. 218.
 Besonnung, starke, Wirkung auf geschwefelte Trauben 113.
Bertini 233.
 Bespritzung blühender Bäume 75.
 " , staatliche 75.
 Bestellzeit, Einfluss auf Brand 36. 45.
 " , " Grasmehltau 46.
Betelnufspalme 184.
Beyer 233.
Bezzi 185.
Bibio hortulanus 193.
Bidouze 109. 233.
Bioletti 64. 180. 213.
Birckel 233.
Birne, Verhalten gegen Petroleum 170.
Birula 185.
Bizzozero 198.
 Blackrot (Schwarzfäule) 2. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 244.
 " Ursache 107. 108.
Blair 262.
 Blasenfuß der Wiesengräser, 48.
 " , Bekämpfung 49.
 Blattfleckenkrankheit der Nelken 151.
 " , " Sellerie 61.
 " , " von Artischocken 67.
 Blattlaus, Vernichtung durch Petroleum 173.
 " , " , Insektenseife 175.
 " , " , Halali 175.
 Blattfleckenkrankheit der Stachelbeeren 182.
 Blattläuse 61. 62.
 Blaumeisen 227.
 Blausäure zur Insektenvernichtung 168.
 Blausäure gegen Olivenfliege 63.
 " , " Blasenfüße 66.
 " , " Diaspinen 17.
 " zur Bodendesinfektion 68.
 " gegen Johannisbeermilbe 96.
 " , " Läuse auf Gewächshausveilen 146.
 Blausäuregas gegen Insekten in Gewächshäusern 144. 146. 169.
 Blausäureräucherungen 3. 6. 8. 11. 169.
Bleiarсенат 56.
Blepharides vulgaris 262.

- Blissus destructor* 186.
 Blodgett 156. 180. 229. 232. 259.
Blumenkohl, Verhalten gegen Blausäure 169.
 " 72. 184.
 " Peronospora 198.
 Blutlaus, Vernichtung durch Insektenseife 175.
 " " " Halali 175.
 " Verhalten gegen Acetylen 169.
 Blütenfäule der Tomaten 183.
Boarmia Bhurmitra 136.
 Boas 245.
 Bode 218.
 Boden 245.
 Bodenfäule 28.
 Bodenbearbeitung, Einfluß auf Gesundheitszustand der Pflanzen 178.
 Bodenbeschaffenheit, Einfluß auf Spargelrost 70.
 Bodenerschöpfung bei weißer Ulme 132.
Bohnen, Uromyces 202.
 " Sclerotinia 198.
 " Colletotrichum 202.
 Bolley 151. 204.
 Bolm 233. 263.
 Bombe 264.
Bombyx ligniperda 194.
 Bonelli 233.
 Bonnet 109.
 Booth 158. 262.
 Bordan 218.
 Bordas 251.
 Borg 218.
 Borghi 181.
 Borgmann 249.
 Borkenkäfer, Generationstheorie, Eichhoff'sche 118. 119. 247. 260.
 Borkensucht der Aprikose 230.
 Borsäure als Fungizid 164.
 " toxisches Äquivalent 52.
 Borthwick 245.
Bostrychus tyrophagus 250.
Botryosphaeria 246.
Botryosporium diffusum auf Casuarina 129. 246.
Botryosporium pulchrum 206.
Botrytis cinerea 25. 111. 201. 239
 " longibrachiata 253.
 " parasitica 198.
 " spec. 201.
 " suberis 246.
 Bouchard 215.
 Boudier 256.
 Bouillot 218. 233.
 Bour 196.
 Bourgne 183. 204.
Braconiden spec. 262.
Brachonyx pineti 126.
Brachytripes achatinus 251.
 Brand, Einfluß der Bestellzeit 36. 45.
 " " " Einsaattiefe 37.
 " " des Alters der Samen 39.
 " Hafer 36. 44. 45.
 " Getreide 9. 35. 36. 42.
 " Mais 38.
 " weißer 31.
Brassica Napus 216.
 Bräunung des Pflanzenlaubes, Ursache 27.
 Braunfleckigkeit der Pfirsichbäume 91.
 Brausesalz Krewel 164.
 Breda de Haan 251.
 Brenan 231.
Brevipalpus obovatus 252.
 Brick 76. 185. 218.
 Brin 233.
 Briosi 198.
 Brisnik 256.
 Britton 117. 123. 149. 177. 185. 247. 256.
Brochymena annulata 185.
Brombeeren 192.
 " Stengelkrankheit 97.
 Bromide, toxische Äquivalenz 26.
Bromus inermis 49.
 Bromin zur Desinfektion des Bodens 68.
 Brontosis 218.
Bruchophagus funebris 185.
Bruchus irsectus 213.
 " ornatus 194.
 " pisi, Bekämpfung 58. 59. 213.
 " pisorum 187.
 Brugger 219.
 Bruhne 204.
 Brunet 233.
Bryobia pratensis 84. 181. 186. 188.
 Bubak 50. 51. 198. 209.
Bucculatrix pomifoliella 221.
Buchenverjüngungen, Mäusefraß 118.
 Buckton 62. 84. 137. 251.
 Bug death (Insektentod), Zusammensetzung 175.
 Bunting 179.
 Burr 185.
 Burvenich 215. 233.
 Busek 251.
 Busse 142. 251.
Cacoecia rosaceana 10. 187. 221.
 " semiferana 188.
 " argyropsila 188.
 " cerasiorana 195.
Caepophagus echinopus 107.
Caitophorus negundinis 187.
 " maculatus 251.
Calandra oryzae 154.
 " granaria 29. 182. 205. 208.
 Calas 245.
 Calciumhyposulfit 164.
 Calciumpolysulfid gegen echten und falschen Mehltau 113.
 Calciumsalze, toxisches Äquivalent 26.
Calla 144.
 Calmé 185. 209.
Calodexia lasiocampa 154.
Calosoma orientale 154.
Camelina 25.
Cammula pellucida 191.
 Campbell 213.
Camphora officinalis 198.
 de Campos Novaes 233.
Cannarsia Hammondii 259.
Cantharis Nuttali 186.
 Cantin 105. 233.
 Cannon 245.
Capnodium citricolum 224.
 " salicinum 77. 242.
 Capoduro 203.
Caprimulgus macrurus 260.
Capsella bursa pastoris 18. 22.
Capua coffearia 135.

- Capus* 231.
Capulinia jaboticabae 252.
Cardamine pratensis 49.
Caragana arborescens 147. 257.
Carles 161. 261.
Carneades tessellata 188. 195.
 " *insignata* 195.
 " *messoria* 209.
Carpocapsa pomonella 11. 79. 154. 181. 182.
 188. 190. 195. 219. 221. 231.
Carpochloroides viridis 186.
Carpoptosis 218.
Carruthers 73. 198. 215.
Casali 117. 234.
Cassat 203.
Casse 152.
Cassida nebulosa 209.
Castel-Delétré 196.
Casuarina leptoglada 129.
Cavanaugh 83. 163. 167.
Cavara 212. 245.
Cavazza 181. 183. 234.
Cazeaux-Cazalet 234.
Cecidomyia destructor 30. 46. 155. 181. 185.
 190. 191. 194. 205. 207. 256.
Cecidomyia equestris 205.
 " *trifolii* 205.
Cecconi 120. 245.
Ceder, Krankheiten der roten 130.
Cedrela serrata 140.
Ceniosoma scitella 80. 230. 231.
Cenangium Abietis 126.
Centaurea Cyanus 19.
Cephaleta purpureiventris 154.
 " *brunneiventris* 154.
 " *fusciventris* 154.
Cephalobus brevicaudatus 138.
 " *longicaudatus* 138.
Cephonodes hylas 255.
Cephus sp. 48.
 " *pygmaeus* 195. 208.
Ceratitis capitata 80. 220.
 " *hispanica* 220. 231.
Ceratoma trifurcata 183. 190. 212.
Ceratoracuna lanigera auf Zuckerrohr 137.
 254.
Cercospora angulata 232.
 " *cofficefoliella* 254.
 " *beticola* 67. 211.
 " *Apii* 67. 183. 216.
 " *cerasella* 94. 198.
 " *Violae* 180.
 " *viticola* 201.
 " *gossypina* 251.
 " *bolleana* 253.
Ceresa bubalus 194. 226.
Cerespulver gegen Brand 37.
 " " Sorghumbrand 39.
Chermes hesperidum 220.
 " *corticalis* 183.
 " *abietis* 182.
 " *aurantii* 220.
 " *oleae* 220.
Ceronema spec. 252.
Ceroplastes spec. 194. 218. 252.
 " *curripediformis* 83. 188.
 " *sinensis* 83.
 " *floridensis* 188.
Ceutorhynchus Rübsaameni 210.
Ceutorhynchus rapae 10. 215.
 " *sulcicollis* 182.
Cevidalli 212.
Chaitophorus maculatus 62.
Chalcididen 154.
Chalcis (Brachymeria) euploca 154.
Champignon, Krankheit der 69.
Charaeas graminis 182.
Chartocerus musciformis 154.
Chauzit 234.
Chavica spec. 195.
 " **officinarium** 196.
Chematobia brumata 178. 182. 189. 193.
 194. 244.
Chenopodium album 18. 22.
Chevallier, A. 115. 203. 264.
Chevallier, C. 203. 264.
Chiej-Gamacchio 234.
Chifflet 256.
Chilislalpet gegen Unkräuter 22. 24.
 " -Einfluss auf Grasmehltau 46.
Chilo simplex 185.
Chilocorus circumdatus 154.
Chionaspis 84. 194.
 " *americana* 186. 189. 190.
 " *caryae* 186.
 " *corni* 186.
 " *dysoxyli* 186.
 " *furfura* 76. 82. 170. 186. 188.
 195. 219.
Chionaspis herbae 186.
 " *heterophyllae* 186.
 " *Lintneri* 186.
 " *longiloba* 186.
 " *ortholobis* 186. 188. 189.
 " *pinifoliae* 186. 189.
 " *platani* 186. 189.
 " *salicis* 186.
 " *salicis-nigrae* 186. 189.
 " *Stanotophri* 186.
 " *separata* 252.
 " *thaeae* 154.
 " *wistariae* 186.
Chirothrips hamata 47.
Chittenden 9. 10. 77. 177. 185. 204. 212.
 215. 219. 231. 232. 245. 259.
Chlorkalk, Rübensamenbeize 55.
Chloroform gegen Diaspinen 17.
Chlorose der Weinstöcke 181. 244.
Chlorops taeniopus 46. 195. 205. 208.
Cholodkovsky 185.
Chorizagrotis agrestis 208.
Chrétien 186.
Christoleit 259.
Chromsulfat als Fungizid 164.
Chrotogonus trachypterus 185.
Chrysanthemum als Unkraut 22.
Chrysanthemum, Rost 201. 255.
 " **indicum** 144. 150. 151.
 176 " 257. 258.
Chrysobothris femorata 181. 192. 219. 221.
 " spec. 245.
Chrysomela suturalis 185.
Chrysomphalus dictyospermi 186.
 " minor 186. 220.
Chrysomyxa Rhododendri 10.
 " *Abietis* 182.
Chrysopa spec. 137. 190.
Cicada cingulata 222.

- Cicindela sexpunctata* 154.
 Cier 234.
Cineraria 144.
Cintractia Sorghi vulgaris 38. 204.
 Reiliana 204.
Cirrhopilus coccivorus 154.
Cirsium arvense 4. 19.
 lanceolatum 4.
Citrus sinensis 83.
 aurantium 83.
 deliciosa 83.
Cladosporium spec. 202. 218. 221.
 brunneo-atrum 224.
 carpopodium 93. 201. 225. 231.
 herbarium auf Kohl 68. 215.
 fulvum auf Tomaten 68. 125.
Cladochytrium pulposum 211.
Clania variegata 136.
 Clarke 234.
Clasterosporium Amygdalearum 91. 220. 230.
 Iridis 200.
 Clausen 56. 196. 211.
Clariceps 11.
Cleigastrea armillata 48.
 flavipes 48.
 182.
 Clément 2.
Cleonus turbatus 249.
Clerus formicarius 260.
Clinodiplosis vitis 102. 238.
 Clinton 35. 36. 37. 38. 204.
Clisiocampa spec. 219. 250.
 americana 181. 190. 195. 221.
 262.
Clisiocampa disstria 118. 122. 185. 195.
 221. 247. 248.
Clitocybe candidans 215.
 Close 181.
Chaphalocrocis jolinialis 252.
Cnethocampa pityocampa 245.
 Cobelli 245.
Coccinellide spec. 137.
Coccus citri 220.
 Cockerell 11. 29. 79. 80. 186. 245. 251.
 256. 259.
Coelosterna spec. 184. 245.
Coffea liberica 140.
Colaspis brunea 195.
Coleophora laricella 244.
Coleus Verschaffeltii 192.
Colias eurytheme 186.
Colletotrichum spec. 202.
 Antirrhini 150.
 lagenarium 201.
 nigrum 201.
 gloeosporioides 221. 225.
 Gossypii 251.
Collops bipunctatus 259. 261.
 Cholthrup 259.
 Comes 65. 213.
 Comstock 48.
Conchylis ambiguella 233. 237. 238. 239.
 Bekämpfung 98. 99.
 100. 101. 181.
Conchylis reliquana, Bekämpfung 98. 99.
 100. 101.
 Conchylit gegen Heu- und Sauerwurm 99.
 Condeminal 163. 234.
Coniothecium 224.
- Coniothyrium* 97.
Conotrachelus nenuphar 181. 190. 193. 195.
 219. 221.
 Convert 234.
Convolvulus arvensis 19.
 Cook 219.
 Cooley 186. 219.
 Coquillett 145. 146. 155. 256. 259.
 Corbett 79. 82. 83. 92. 166. 173. 219.
 Cordley 90. 219.
Corimelaena extensa 134.
 Cornudet 114. 235.
Corrus frugilegus, Verbreitung 153.
 corone, Nahrung 153.
 cornix, „ 153.
Corymbites tarsalis 187.
 Casse 256.
Cossus ligniperda 182. 191.
Cotesia flavipes 154.
 Couanon 235.
 Coupin 26. 202.
Crambus caliginosellus 190.
Crematogaster Rogenhoferi 184. 251.
 Crennell 186.
Crepidodera rufipes 190.
Crepis biennis 19.
Cricetus frumentarius 157.
 Crié 219.
Crioceris asparagi 181. 190.
 12-punctata 181. 190.
 Cristallizante, Bekämpfungsmittel 174.
 Croizette des Noyers 186.
Cronartium Quercuum 249.
 ribicolum 202.
Cryphalus tiliae 248.
Cryptorhynchus Lathrii 247.
Cryptosporium betulinum 182.
Cryptus minutulus, Zerstörer der Eudemis-
 Puppen 100.
Cryptomyces aureus 248.
Ctenopseutes obliquana 190. 222.
 Cuboni 7. 103. 115. 177. 235. 264.
Cucumis sativa 192.
Cuphea 141.
Cuscuta, Vertilgung 5.
 lupuliformis 61.
 europaea 61. 213.
 epithymum 197.
 Cyankalium zu innerer Behandlung 106.
 Cyankaliumlösung gegen Reblaus 106.
Cycloconium oleaginum 201.
Cylas turcippennis 58. 212.
 formicarius 58. 212.
Cylindrosporium Padi 181. 201. 222.
Cyria imperialis 187.
Cyrtacantharis nigroviridis 255.
Cytisus Laburnum 256.
Cytispora rubescens 220.
Cystopus Tragopogonis 72. 217.
 candidus 199. 201. 215.
Cytospora 89. 90.
 Czapek 245.
- Dacruma convolutella* 219.
Dactylis glomerata 49.
Dactylopius spec. 81. 84. 162. 224. 252.
 253. 260.
Dactylopius adonidum 190.
 citri 186. 188.

- Dactylopius destructor* 144. 254.
 „ *trifolii* 313.
 „ *vitis* 188. 239.
Dacus flaviventris
 „ *finesta*
 „ *oleae* 181. 214.
 Dadd 186.
 Dahlen 235.
 Dale 256.
 Danesi 107. 235.
Danima banksiae 187.
 Dantoni 181.
 Danysch-Virus 13.
Daphne gnidium, als Bekämpfungsmittel 220.
Dartuca filum 156.
Dasychira Horsfieldi 136.
 „ *pubibunda* 248.
 „ *Thwaitesii* 154.
Datana ministra 194.
Daucus 4.
 Dauthenay 264.
 Davidson 186.
 Dawid 42. 43. 204.
 Dearness 179.
 Debray 98. 117. 235.
 Dehne'sche Benetzungsmaschine für die Saat-
 beize 43.
Deilephila lineata 188.
 Delacroix 69. 77. 108. 133. 148. 212. 215.
 226. 240. 251. 256.
Dematophora necatrix 90. 225. 232. 242.
Demoticus strigipennis 154.
Dendrophagus globulosus 94. 95.
Dendroctonus micans 249.
Dermestes tessulatus 215.
 Dern 235.
Depressaria 215.
 „ *argillacea* 185.
 „ *persicacella* 185.
 Derwa 183.
Diabrotica 12-punctata, Entwicklungsgang
 28. 192.
Diabrotica vittata 183. 186. 188. 190. 192.
 217.
Diapromorpha melanopus 184. 251.
Diaspinen, Widerstandsfähigkeit gegen äußere
 Einflüsse 17.
Diaspis amygdali 188.
 „ *cacti* 245.
 „ *calyptroides* 184. 245.
 „ *fallax* 188.
 „ *ostreaeformis* 193.
 „ *pinulifera* 186.
 „ *pentagona* 5. 82. 185. 187. 213. 214.
 231.
Diaspis pyricola 191.
 „ *spec.* 194.
Diastictis ribearia 181.
Diatraea saccharalis 9. 154. 183. 253.
 „ *striatalis* 135.
Dichaena strumosa 198.
Dicyphus minimus 134.
Didymella Citri 225.
 Dietel 198.
Digitalis purpurea 256.
Diplodia Castagneae 219.
Diplosis brachyptera 126.
 „ *piniradiatae* 249.
 „ *rosivora* 145.
Diplosis tiliarum 182.
 „ *tritici* 187. 195. 205.
 „ *violicola* 146. 256.
Disonycha triangularis 192.
Ditopella fusispora 248.
 Doane 209.
 Doerstling 209.
 Doherty 245.
 Dohrn 177.
 Dörr 219.
 Dorsett 149. 256.
Dorylainus javanicus 138.
Doryphora 10-lineata 56. 68. 183. 190.
Dothidea pomigena 222.
 Mc. Dougall 187. 191.
Draba verna 18.
 Drahtwurm (Elatér spec.) 182.
Drepana cultraria 248.
Drepanothrips Reuteri, Bekämpfung 102.
Dreata petola 252.
Drosophila ampelophila 186.
Dryocoetes corgli 248.
Dryophanta Porterae 245.
 „ *scutellaris* 248.
Dryoteras terminalis 248.
 Drouard 262.
 Duarte d'Oliveira 245.
 Dubois 235.
 Ducomet 27. 196. 203.
 Dudan 213.
 Dufour 27. 202. 235.
 Dufour'sches Wurmgift gegen Raupen der
 Traubenmotte 98.
 Dufour'sche Insektenpulver-Seifenbrühe gegen
 Heu- u. Sauerwurm 99.
 Duffoure-Bazin 116. 235.
 Dumas 114. 183. 235.
 Düngung, künstliche, gegen Verwelke-Krank-
 heit der Melonen 74.
 Durand 235.
 Earle 198. 215. 251.
 Eau de Javelle gegen Diaspinen 17.
 Eckstein 156. 245. 249.
 Eclair, Bekämpfungsmittel 173.
Echites subcreta 161.
 Effenram 183.
Eiche 185.
Eiche, *Dichaena* 198.
 Eisenchloridlösung gegen Unkräuter 20.
 Eisenkalkbrühe 126.
 Eisenvitriol, gegen Chlorose und Anthrakose
 234. 236. 237.
 Eisenvitriollösung gegen Unkräuter 18. 20. 22.
 „ „ Wiesenkardamine 49.
 Eisenvitriol gegen Schwarzfäule der Reben
 109.
Elasmus spec. 135. 262.
Elasmodipus lignosellus 204.
 Eldag 262.
 Elecock 246.
Elymus 49.
Empretia stimulea 185.
Empusa Acridii 155.
 „ *Aphidis* 61.
Encarsia flaco-scutellum 137.
Encyrtus Nietneri 154.
 „ *paradisicus* 154.
 Enfer 219.

- Engler 246.
 Entbrandung des Getreides 41.
Entedon epigomes 155.
 Entomocecidien 194.
Entomoscelis adonidis 187.
Entomosporium maculatum 82.
Entyloma spec. 198.
Epacromia dorsalis 185.
Epheu, Verhalten gegen Blausäure 169.
Ephestia cautella 137.
 „ *Kühniella* 186. 189. 190. 191.
 „ Abwehrmittel 29.
Epicaerus imbricatus 9. 190. 212.
Epicaula vittata 187.
 „ *cinerea* 190.
 „ *spec.* 194.
Epicometis hirta 191.
Epitrix parvula 9. 133.
 „ *cucumeris* 186.
Epochra canadensis 219.
 Equeter 187.
Equisetum arvense 4. 19.
Erbe, Verhalten gegen Blausäure 169.
 58.
 „ Befreiung von Käfern 59.
 „ Ascochyta 198.
 Erbsenkäfer, Bekämpfung 58.
 Erbsenlaus, Bekämpfung 60. 61.
Erdbeere, Botrytis 201.
Eriocampa adumbrata 182. 230. 231.
 „ *cerasi* 181. 188.
 „ *rosae* 182.
Eriocampoides limacina 186. 188. 219. 231.
Eriococcus araucariae 187.
 „ *azaleae* 195.
 „ *buxi* 187.
 „ *conspersus* 187.
 „ *coriaceus* 187.
 „ *confusus* 187.
 „ *eucalypti* 187.
 „ *indica* 245.
 „ *Kemptoni* 209.
 „ *leptospermi* 187.
 „ *multispinosus* 187.
 „ *paradoxus* 184. 187. 244.
 „ *spiniger* 187.
 „ *Tepperi* 187.
 „ *turgipes* 187.
Eriochiton theae 252.
Eriodendron anfractuosum 254.
 Eriksson 1. 2. 11. 34. 178. 204. 205. 208.
Eriophyes cornutus 48.
 „ *tenuis* 48.
Erodium cicutarium 19.
Ervum hirsutum 19.
Erysiphe spec. 198. 199. 200. 201.
 „ *graminis* 46. 201.
Erythrina lithosperma 140.
Erythroxyton coca 196.
 Eschbach 259.
 Eschenbastkäfer 246.
Euchistus variolarius 134.
Eudemis-Puppen, Wasser gegen 100.
 „ „ Frost gegen 101.
 „ „ chemische Mittel 101.
Eudemis botrana 109. 101. 233.
Euguttatus spec. 260.
Eumolpus vitis 232. 239.
Eulophus pectinicornis 63.
Euphorbia cyparissias, Ausrottung 4.
 „ *helioscopa* 19.
Euphoria inda 192.
Euproctis chrysorrhoea 187. 190.
 „ *latifasciata* 184. 251.
Euphrasia 196.
 „ *officinalis* 197.
 „ *odontites* 197.
Eurostopus albigularis 260.
Eurydema oleacearum 182.
Eurytoma orchidearum 255. 258.
 „ *rosae* 63.
Eusomus oculum 238.
Eutypella prunastri 218.
 Evans 246.
Exartema permundana 10.
Exephanus leucaniae 122.
Exoascus an Kakaobaum 140.
 „ 181. 200.
 „ *bullatus* 230.
 „ *pruni* 225.
 „ *cerasi* 229.
 „ *deformans* 9. 87. 88. 201. 222. 228.
 „ *Theobromae* 140.
Exobasidium Brevieri 256.
Exochomus tri-pustulatus 82.
Exorista heterusiae 155. 259.
Fagus sylvatica 214.
Falcaria Rivini 19.
 Falke 43. 205.
 Fallsucht des Lattichs 67.
 Falscher Mehltau des Weinstocks, Spritzver-
 suche gegen 115. 116.
 Fanggraben gegen Heuschrecken 15.
 Fanglampen gegen Heu- u. Sauerwurm 99.
 100.
 Fangpappen gegen Lyda 121.
 Farnetti, R. 219.
 Farneti, L. 238.
 Farrer 39. 40. 41. 205.
Farrnkraut 144.
 Fazzari 213.
 Feldmäuse, Bekämpfung 13.
 Felt 172. 187. 219.
Feltia annexa 186.
 Fennouil 235.
 Feoktistow 259.
 Fernald 48. 66. 187. 208. 215.
 Ferrari 117. 219. 234.
 Fersa der Maulbeerbäume 181.
 Festa 235.
Festuca pratensis 48.
 „ *elatior* 48.
 Fettigkeit der Nelkenblätter 152.
 Feuchtigkeitsmangel, Einfluß auf Spargelrost
 71.
 Fichtenborkenkäfer 250.
Fichte 183.
Ficus 195.
 „ *laurifolia* 196.
Fiorinia 194. 252.
 Fischer, E. 246.
 Fischölseife 81.
 „ karbolisierte, gegen Scolytus 119.
 Fiske 262.
 Flachsbrand, Ursache 63. 64.
 Fleckenkrankheit der Erdbeersorten 96.
 Fleischer, E. 175. 264.

- Fletcher 30. 60. 65. 83. 84. 95. 145. 146.
 163. 167. 181. 187.
 Flugbrand im Hafer, 45.
 Focken 203.
 Forbes 50. 209. 220.
Forficula spec. 195.
 „ *auricularia* 63. 182.
 „ „, natürlicher Feind des
 Heu- u. Sauerwurm 98.
 Formalin zur Bodendesinfektion 25. 148.
 „ gegen Getreidebrand 37. 39. 42. 44.
 „ „ Kartoffelschorf 57. 212.
 „ „ *Conchylis* 98.
 Formalinbeize gegen Kartoffelschorf 57.
 „ „ Zwiebelrost 71.
 „ „ falschen Mehltau 116.
 „ „ Johannisbeer - Gallmilbe
 96.
 Formalinbeize gegen Sorghumbrand 39.
 „ „ Steinbrand 39. 40. 41.
 Formalindämpfe gegen Brand 38. 43.
 „ zur Saatbeize 38.
 „ zur Erdbodendesinfektion 68.
 „ gegen *Fusarium Dianthi* 148.
 Formol gegen Diaspinen 17.
 Forstschädliche Insekten der Ostseeprovinzen
 121.
Foucartia squamulata 238.
 Foulkes 21. 196.
 Fox 183.
 Francé 209.
 Franceschini 187.
 Frank 18. 20. 46. 58. 59. 86. 91. 178. 181.
 187. 196. 205. 220.
 French 187. 220.
 Friftfliege 195.
 Froggat 187. 188. 205. 212. 259.
 Frömbling 246.
 Fruchtfliege 182.
 Fruwirth 202.
 Fuchs, F. 122. 246.
 „ H. 256.
Fumaria officinalis 18.
 Fürth 51. 210.
Fusarium Dianthi 148. 256.
 „ *Limonis* 224.
 „ *roseum* 31. 257.
 „ *rhizogenum* 92.
 „ *spec.* 218.
Fusicladium Cerasi 93.
 „ *dendriticum* 82. 93. 182. 201.
 222. 223. 229.
Fusicladium spec. 181. 230.
 „ *prinum* 93. 94. 198.
Fusoma-Infektionen 250.
 „ *parasiticum* 130.
 Fyles 188.
 Gagnaire 220. 236.
 Gagnepain 203.
Galeruca carvicollis 192.
Galerucella luteola 118.
 „ „ auf Ulme 120.
 „ *viburni* 258.
 Gallardo 256.
 Gallenrüsler 97.
 Gallmücken 101.
 Galloway 178.
 Gamble 252.
 Gammaraupe 195.
 „ auf Kartoffel 56.
Gamasus fungorum 215.
 Garcke 220.
Gargaphia angulata 212.
 Garman 120. 132.
 Gartenhaarmücke 193.
 Gastine 26. 202.
 Gaswasser gegen Unkräuter 22.
 Geheimmittel, Verbot der Ankündigung 4.
 Geisenhayner 256.
Gelechia operculella 134.
 „ *rhombella* 231.
Genista 144.
 George 183.
Geranium 201.
 Gerbstoffgehalt der Pflanzen als Anziehungsmittel für Raupen 178.
Gerste, Empfindlichkeit gegen Perchlorat 26.
 Gerstenbrand 45.
Getreide, versch. Pilze auf 198.
 Getreideblumenfliege 195.
 Getreidehalmwespe 195.
 Getreidekäfer 29.
 Getreidekrankheiten 182.
 Getreideläus 31.
 Getreidemotte 30.
 Getreiderost 34.
 Giard 80. 188. 215. 220. 246. 259.
Giberella Saubineti 31.
Gigantothrips elegans 195.
 Gillette 178. 188. 259.
 Gillot 256.
 Gino 264.
 Gitterrost auf Birnbaum 10.
 Gitton 183.
 Glaser 178.
Gloeosporium ampelophagum 201.
 „ *Specgazzini* 225.
 „ *Ribis* 182. 232.
 „ *malicorticis* 90.
 „ *necator* 96.
 „ *venetum* 97. 201. 232.
 „ *Lindemuthianum* 182.
Glyceria spectabilis 11. 208.
 Glycerin gegen Diaspinen 17.
Gymnococcus agavium 209.
 „ *nativus* 209.
 „ *ruber* 209.
Gnomonia erythrostoma 231.
 Goethe 79. 85. 181. 188. 236.
 Goff 203.
 Goldregenbastkäfer 256.
 Golpe bianca 31. 206.
 Gossard 172. 188. 264.
Gossyparia ulmi 118.
 Gouirand 112. 236. 264.
 Gould 83. 163. 167. 265.
 Goutière 252.
 Graas 188.
Gracilaria coffeifoliella 254.
 „ *theivora* 136.
 Grandeau 49. 196. 209.
 Graphiola-Krankheit der Palmen 151. 258.
Graphiola Phoenicis 151.
Grapholitha prunivora 10.
 „ *Wöberiana* 227.
 „ *tedella* 249.
 Grasmehltau im Getreide 46.

- Graufäule der Reben 111.
 Gaurüföler 195.
 Green 135. 252.
 Grieb 246.
 Grimm 157. 259.
 Grind der Reben 116.
 Grobétý 199.
 Gründler 215.
 Grundner 128. 246.
 Grundwasser, Schädigung von Kiefern 133.
Gryllotalpa vulgaris 196.
 Guéguen 68. 215.
 Del Guercio 13. 31. 62. 63. 65. 83. 102.
 159. 184. 188. 189. 205. 210. 214. 215.
 220. 221. 236. 264.
 Guerrieri 106. 160. 236. 264.
 Guffroy 203.
 Guido 236.
Guignardi (*Laestadia*) *Bidwellii* 108.
 baccæ Jacq. = *Physalospora*
 baccæ Carara 108.
Guilielma speciosa 199.
 Guillon 112. 236. 264.
 Günther 55. 210.
 Güntz 213.
Gurken, Bakteriosis 201.
 " Cladosporium 202.
 Gürtelschorf der Rübe 54.
 Guthke 211.
 Guthrie 12. 205.
Gymnosporangium clavariaeforme 182.
 " *japonicum* 249.
 " *juniperinum* 250.
 " *macropus* 9. 77.
 " *tremellioides* 182. 250.
 " *Sabinae* 230.
 Gypswasser gegen *Sphaerotheca* auf Rosen
 147.
Hadena secalis 47.
 " *strigilis* 47.
 var. latruncula 48.
Hafer, Empfindlichkeit gegen Perchlorat 26.
 Hagelabwehr durch Schielsen 26.
 Hagelkanonen 158.
 Hainbuchenreisig mit Weizenstroh gegen
 Mäusefräfs 118.
 Halali, Geheimmittel 175.
 " gegen Diaspinen 17.
 van Hall 72. 199.
 Hall, A. D. 264.
 Hall, F. H. 229.
 Hall, R., 169. 259.
 Halsted 9. 28. 53. 57. 62. 67. 69. 74. 178.
 210. 211. 212. 215. 216. 221. 236. 256.
 264.
Halterophora capitata 182. 218. 220.
 " *hispanica* 218.
Haltica spec. 238.
 " *ignita* 231.
 " *marevagans* 185.
 " *punctipennis* 186.
Halticella spec. 137.
 Hammond's slug shot 175.
 Hamster, Schwefelkohlenstoff gegen 13.
 Hand- und Rückenschwefler 158.
 Haplophyton cimidum, Vertilgungsmittel
 160.
 Harding 72. 216.
Harpalus caliginosus 195. 232.
Harpiphorus maculatus 185.
 Hart 209. 252.
 Hartig 10. 90. 181. 246.
 Hartpapierröhren gegen Frühjahrsfröste 235.
 Harvey 189. 221.
 Harzseife, Vorschrift zur Herstellung 222.
 Hasler 24.
 Hasslach 213.
 de Havay 184.
 Havens 7. 8. 178.
 Haywood 264.
 Hecke 34.
 Heckel 196.
 Hederich, Bekämpfung des 18. 20. 21. 24.
 Hederich- u. Kartoffelspritze, fahrbare Holder
 158.
 Hedrick 79. 154. 221. 260.
 Heerwurm 29.
 Hegyi 210.
 Heißluftbeize für Getreidesaat 44.
 Heißwasserbeize 36. 37. 44.
 " gegen Sorghumbrand 39.
 " " Phylloxera 107.
 " " Eudemis-Puppen 101.
 " abgeänderte, gegen Gersten-
 brand 45.
 Heinrich 24. 196.
 Heinricher 196.
 Heinz 173.
 Held 221. 236. 260.
Heliothis armigera 9. 134. 183. 184. 185.
 186. 187. 189. 191. 194. 195. 215. 252.
Heliothis rhexiae 133.
Heliothrips Ardisiae 195.
 " *hämorrhoidalis* 195.
Heliotropium europaeum 199.
Helvula undalis 9. 215.
 Helms 260.
Helopeltis sp. 253. 254.
 Hemenway 144. 256.
Hemichionaspis aspidistrae 186.
 " *dracaenae* 186.
 " *minor* 186.
 " *Strachani* 186.
 " *mussaendae* 186.
 " *rhododendri* 186.
 " *scrobicularum* 186.
 " *thaeae* 186.
Hemileia vastatrix 253. 254.
Helminthosporium gramineum 33. 34.
 " *teres* 33. 34.
 " *Avenae* 33. 34.
 " *carpophilum* 92. 201.
 " *spec.* 198. 207.
 Helminthosporiose des Hafers 32.
 " der Gerste 32. 33.
 Hennings 199.
 Henriquet 246.
Hepialus lignivorus 220.
 Herbizid, Zusammensetzung 166.
 Herget 199.
 Hermann, F. 246. 249.
 Herrera, A. S. 2.
 Herrick 216.
 Hertzog 236.
 Herzfäule der Rübe 51. 52.
 " der Sellerie 73.
 Hess 246.

- Hessenfliege 30. 155.
Heteracris spec. 191.
Heterodera spec. auf Clematis 258.
 Schachtii 51. 193. 209.
 " *radicicola* 192. 215. 251. 254.
 256.
Heterodera radicicola an Kaffeebaum 139.
 " " " Pfefferstrauch 139.
 " " " Baumwollstaude
 141.
Heterosporium Arenae 200.
Heterusia cingala 155. 251.
 Heufelder Pulver zur Unkrautvertilgung 20.
 Heuschrecken 15. 255. 260.
 " cyprische Methode der Ver-
 tilgung 15.
 Heuschrecken, indische Methode der Ver-
 tilgung 16.
 Heuschreckenpilz 155. 261.
 Heu- und Sauerwurm 2. 98. 99. 100. 101.
 241. 242. 243.
Herea brasiliensis 199.
Hibiscus vitifolius 256.
Hieroglyphus furcifer 185.
Himbeere, Schädiger 183.
 " Verhalten gegen Petroleum 171.
 Hinds 48. 66. 208. 209.
 Hinze 210.
 Hiratsuka 199.
Hispa aenescens 185.
Histiostoma feroniarum 50.
 Hitchcock 205.
 Hiltner 55.
 Hitze, trockene gegen Haferbrand 44. 45.
 " " zur Bodendesinfektion 25. 68.
 " " gegen Schädiger an der Ge-
 treidesaat 159.
 Hodson 216.
 Hoffmann 55. 210.
 Hollrung 169. 189. 210.
 Holway 256.
 Holzwespe 193.
 Hölzel 236.
Hopfenschöfslinge 183.
 Hopkin 172. 246.
Hoplocampa testudinea 193.
 Hotop 221. 260.
 Hotter 199.
 Houdaille 203.
 Howard, A. 252. 256.
 Howard, L. O. 133. 177. 178. 189. 246.
 252. 260.
 Hubbard 260.
 Hume 67. 73. 216. 221.
 Hunter, W. D. 189.
 Hunter, S. J. 189.
Hura crepitans 196.
 Hutt 216.
Hyalopterus 181.
Hybernia tiliaria 221.
Hyblaea pueria 184. 245.
Hylastes, Fang vermittelt Kiefernknüppel 120.
 " *ater* 249.
 " *attenuatus* 249.
 " *opacus* 249.
 " *trifolii* 256.
Hylastinus obscurus 187.
Hylemyia coarctata 195. 205.
Hylesinus fraxini 246.
Hylesinus minor, Generationstheorie 119.
 " *pinastri* 249.
 " *piniperda* 244. 249.
 " " Generationstheorie 119.
 " *oleiperda* 248.
Hylobius, Vernichtung durch Fangknüppel 120.
Hylobius abietis, Bekämpfung 119. 120. 244.
 247. 248. 249.
Hylotoma victorina 255.
Hypera polygoni 182.
Hydraspis signata 260.
Hyphantria cunea 118. 192. 195. 221.
Hyponomeuta malinellus 259.
 " *variabilis* 182.
Icerya 252
 " *aegyptiacum* 154.
 " *Purchasi* 185. 188.
 " (*Crypticerya*) *Hempeli* 186.
 " *spec.* 220.
Ichnaspis spec. 194.
 Ihering 252.
 Immel 221.
Incurvaria capitella 182.
Indigopflanze 184.
 Inferrera 221.
 Ingenitzky 260.
 Insekten an Gewächshauspflanzen 144.
 Insektenschädigung, Kontrolle über 7.
 Insekten, nützliche 184.
 Insektenpulver gegen Rosengallmücke 146.
 Insektenregen, Auftreten und Entstehung 179.
 Insektenseife, Eichhorn'sche 175.
 Insektenvertilgungsmittel 166.
 Instantané, Bestandteile 174.
Ipomaea Batata 58.
Iris spec. 200.
Ithycerus noveboracensis 183.
 Iwanoff 199.
Jaap 199.
 Jablonowski 189. 205.
 Jacky 150. 256.
 Jacobasch 203.
 Jacobi 178. 189.
 Jaczewski 257.
Jambosa alba 254.
 Janson 222.
 Jaschewski, von 108. 129. 148. 178. 199.
 205. 221. 236. 237. 246.
 Jaurand 196. 197.
 Jefferson 222.
 Jenkins 117. 247.
 Jensen'sche Warmwassermethode 34.
 Joannis 189. 252.
 Jodide, toxische Äquivalenz 26.
Johannisbeer-Gespinstwurm 95. 96.
 " Gallmilbe, Bekämpfung 96.
Johannisbeere, schwarze 169.
 Johnson 60. 61. 154. 189. 190. 213. 260.
 265.
 Jones 23. 56. 94. 164. 166. 197. 211. 222.
 Journée 197.
 Jouvét 109. 237.
Jowari 184.
Juglans nigra 246.
 Junge 190.
 Jungner 12. 202. 260.
Juniperus communis 247. 250.

- Juniperus chinensis** 249.
 „ **virginiana**, Krankheiten der 130.
Juniperus Sabina, Ausrottung 4.
 Jurafs 260.
- Kadmiumsulfat** als Fungizid 164.
 Käsewurm 261.
 Käfertod 56.
 „ Zusammensetzung 166.
- Kaffeebaum** 133. 138. 140. 144. 185.
 „ Thrips auf 195.
 Kainit-Düngung gegen Bodenfäule 28.
 „ gegen Kartoffelschorf 57.
 Kaiserliches Gesundheitsamt 237.
Kakaobaum 134.
Kakteen, Verhalten gegen Blausäure 169.
 Kalilauge gegen Diaspinen 17.
 Kaliumarsenat gegen Feldmäuse 13.
 Kaliumbichromat gegen Unkräuter 20.
 Kaliumpermanganat als Fungizid 164.
 „ gegen Steinbrand 41.
 „ „ Apfel-Mehltau 85.
 „ „ Schwarzfäule 110.
 „ „ Oidium Tuckeri 114.
 „ „ als Geheimmittel 114.
- Kaliumsulfokarbonat 106.
 Kalk gegen Unkräuter 22. 49.
 „ „ Spargelkäfer 65.
 Kalkarsenit, Laubbeschädigung 167.
 Kalkdüngungen, Einfluß auf Wiesenkräuter 49. 50.
 Kamerling 142. 143. 253. 254.
Kampferbaum 144. 198.
 Kaninchen, wilde 244. 246.
 Karbosanol, Zusammensetzung 175.
 Karbolsäure als Fungizid 164.
 „ Beize gegen Wurzelbrand 55.
 „ gegen Unkräuter 22. 23.
- Karlson 210.
Kartoffel 56.
 Kartoffelfäule, 182.
 „ Bekämpfung 56.
 Kartoffelkrankheit, Ursache 57.
 Kartoffelschorf 182.
 „ Bekämpfung 57.
Kartoffel süße, Schwefel und Kainit gegen Fäule derselben 58.
- Kayser de 211.
 Kelhofer 161. 173. 237. 265.
 Kellermann 205.
 Kieffer 247.
 Kiefernfangknüppel gegen Rüsselkäfer 120.
 Kiefernshütte, Beschreibung 125.
 „ Bekämpfungsversuche 126.
 127. 128. 129. 246. 247. 248. 249. 250.
- Kienitz 128. 247.
 Kilmann 190.
 King 257.
 Kirk 181. 190. 206. 222. 237. 257.
 Kirkland 190. 247.
 Kirzek 199.
 Kissa 223.
 Kittlaufs 206.
 Klebahn 34. 35. 206.
 Klebefächer gegen Heu- u. Sauerwurm 99.
 Kleemilbe 84.
 Klipp 211.
 Klöcker 178.
 Knoche 118. 247.
- Knotek 247.
 Knotenkrankheit der Oliven 64.
 Knotensucht der Kohlpflanze 74.
 Kober 237.
 Koch, G. 190.
 Koch, H. 211.
 Koch, J. 81. 190. 223.
 Kochsalzlösung gegen Apfel-Mehltau 85.
 Kohlraupe, Mittel gegen 65.
 Kohlschnacke 193.
 Kolbe 210.
 Koloradokäfer 261.
 Koningsberger 252.
Kopfkohl 72.
 „ Verhalten gegen Blausäure 169.
 Kornauth 156. 184. 260.
 Kottmeier 133. 247.
 Krähen 260. 261.
 „ Saat- 261.
 „ Nebel- 262.
 Krähenmähnung 153.
 Krancher 190.
 Kräuselkrankheit der Pfirsiche 87. 88.
 Krebs der Obstbäume, Ursache 84. 89. 90.
 „ des Kaffeebaumes 140.
 Kreolin gegen Kartoffelschorf 57.
 Kreosot als Fungizid 164.
 Krongallen der Obstbäume 94.
 Krüdener 247.
 Krüger 54. 86. 187. 210.
 Kudelka 54. 210.
 Kühlmann 113. 237.
 Kühn-Halle 5. 7. 31. 32. 41. 61. 206. 213.
 Kulesch 260.
 Kulisch 113. 165. 174. 237. 265.
 Künckel, d'Herculais 190. 247.
 Kupferacetat 164.
 „ gegen Feldmäuse 13.
 „ gegen falschen Mehltau 116.
 Kupferacetatbrühe gegen Monilia 87.
 Kupferammoniak gegen Kartoffelschorf 57.
 Kupferbrühen, Kosten 164.
 Kupferchloridlösung gegen Unkräuter 20.
 Kupfer-Ersatz 163.
 Kupferung, Einfluß auf Zuckergehalt der Früchte 179.
 Kupferkalkbrühe, Erhöhung des Haftvermögens 163. 174.
 Kupferkalkbrühe. Rübensamenbeize 55.
 „ gegen Bakteriose der Buschbohnen 62.
 Kupferkalkbrühe gegen Colletotrichum An-tirrhini 150.
 Kupferkalkbrühe gegen falschen Mehltau 116.
 „ gegen Kiefernshütte 126.
 127. 128.
 Kupferkalkbrühe gegen Schwarzfäule 109.
 „ gegen Cercospora 67.
 „ gegen Spargelrost 69.
 „ gegen „Weisse“ der Schwarzwurzel 72.
 Kupferkalkbrühe, gegen Braunfäule der Pflaumen und Pfirsiche 87.
 Kupferkalkbrühe gegen Fusicladium 94.
 „ gegen Apfelschorf 93. 94.
 „ gegen kräuselterkrankte Blätter 88.
 Kupferkalkbrühe gegen Gloeosporium der Himbeeren 97.

- Kupferkalkbrühe mit Schweinfurter Grün,
 Verhalten gegen Blüten 76.
 Kupferkalkbrühe, schweinfurtergrünhaltig ge-
 gen Apfelmade 79.
 Kupferkalkbrühe-Ätzsublimat gegen Schwarz-
 fäule 109.
 Kupferkarbonat, ammoniakalisches gegen
 kräuselerkrankte Blätter 88.
 Kupferkarbonatbrühe gegen Bakteriose der
 Bohnen 62.
 Kupferkarbonatbrühe, ammoniakalische 67. 88.
 150.
 Kupferkarbonatbrühe gegen Phoma 67.
 „ harzige gegen Schwarz-
 fäule 109.
 Kupferklebekalkmehl 164.
 Kupferklebekalk gegen Kiefernschütte 126.
 127. 128.
 Kupfermittel, Wirkungsweise 163.
 Kupfernitrat gegen Unkräuter 20.
 Kupfersodabrühe, „ 55.
 Kupfersoda gegen Kiefernschütte 126. 127.
 128.
 Kupfersoda, Heufeld 126. 165.
 Kupfersodapulver Heufeld 164.
 Kupfervitriol, Blattbeschädigung 163.
 „ toxisches Äquivalent 52.
 „ Gesetze für 2. 5.
 „ zur Unkrautvertilgung 20. 22.
 „ gegen echten und falschen Mehl-
 tau 113. 115.
 Kupfervitriol gegen Wiesenkardamine 49.
 Kupfervitriolbeize gegen Steinbrand 39. 40.
 41. 43.
 Kupfervitriollösung gegen Schorf der Obst-
 bäume 94.
 Kupfervitriollösung, seifige gegen Schwarz-
 fäule der Reben 109. 110.
 Kupfervitriollösung gegen Brand 37. 44.
 „ gegen Exoascus 88.
 Kupfervitriol-Kalkmilchbeize gegen Kaffee-
 saat 144.
 Kupfervitriol-Kalkmilch-Verfahren Kühn ge-
 gen Steinbrand 41.
 Kupferzuckeralk gegen Kiefernschütte 126.
 127. 128.
 Küster 178.

Labonté 223.
Laborde 100. 101. 111. 237. 238.
Laetuea 67.
 „ **pulehella** 259.
Lachnus *pyri* 84.
 „ *Bucktoni* 251.
Laemphloeus pusillus 185.
Laestadia Bidwellii 234. 235. 236. 239. 240.
 241. 242. 244.
Laestadia Bidwellii, Bekämpfung 107. 109.
 110. 181. 182.
Lafaye du Roc 238.
Lagerheim 178. 199. 247.
Lambert 16.
Lambronia rubiella 183.
Lamia textor 120. 245.
Lamium amplexicaule 19.
Lampa 190. 191.
Landes 252.
Langhofer 247.

Languedoc-Brühe 164.
Laphygma flavimaculata 188.
 „ *frugiperda* 192. 194. 195.
Lärchenkrebs 245.
Lärchenlaus 248.
Lastocampa spec. 154.
 „ *pini* 182.
 „ *quercifolia* 192.
Lasserre 238.
Laubkäfer 262.
Laurent 99. 238.
Lavergne 238.
Lea 191. 223.
Leal 2.
Lebia grandis 194.
Lecaniodiaspis spec. 194. 252.
Lecanium armeniacum 185.
 „ *coffae* 154.
 „ *hemisphaericum* 188.
 „ *hesperidum* 17. 186. 188. 190.
 „ *oleae* 188. 195.
 „ *persicae* 188.
 „ *pyri* 188.
 „ *rotundum* 188.
 „ *Watti* 252.
Lehner 119. 247.
Lein 63.
Leimlösung gegen Sphaerotheca auf Rosen
 147.
Leisewitz 247.
Lembosia camphorae 198.
Lema asparagi 217.
 „ *12-punctata* 217.
Leonardi 191. 260.
Leoni 265.
Leontodon taraxacum 208.
Leptinotarsa 10-lineata 194.
Leptocoris acuta 154. 254.
 „ „ auf Reis 138.
Leptocoris trivittatus 194.
Leptoglossus oppositus 9.
Leptosphaeria aetnensis 201.
 „ *saccharicola* 199.
 „ *vagabunda* auf Linden 123.
Leptothyrium Pomi 93.
Le salut, Bekämpfungsmittel 174.
Lesne 29. 206. 252.
Lespedeza 213.
Lesser 223.
Letacq 247.
Lethrus apterus 242.
 „ *cephalotes* 242.
Leucania extranea 154.
 „ *unipunctata* 29. 122. 184. 194.
Leuchtgasbeschädigung der Alleebäume 132.
Life 253.
Lignières 223.
Limnaemyia nigripalpus 122.
Limneria fugitiva 187.
Limnodytes gerripagus 261.
Limothrips denticornis 47.
 „ *poophagus* 48.
Lina scripta 188.
Linaria minor 19.
Linde 123. 185.
Lindemuth 223.
Lindroth 257.
Linsbauer, J. J. 257.
Linsbauer, K. 257.

- Linum strictum** 214.
 „ **asitatissimum** 63.
Liparis dispar 14. 187.
 „ *monacha* 156.
Liqueurantiseptique agricole, Geheimmittel 110.
Lithocolletis cinnamella 185.
 „ *lucetiella* 185.
Lixus conearus 10. 215.
 Löbner 265.
 Lochhead 179. 191. 223. 247.
 Löffler'scher Mäusebazillus 156. 260.
Lolium perenne 49.
 Londoner Purpur 56.
Lonicera tatarica 257.
Lophodermium Pinastris 125. 163. 182.
Lophoderus quadrifasciana 187. 193.
Lophyrus pini 245.
 „ *rufus* 182.
Loranthus, Schwarzwerden der Früchte 253.
 Lorbeergrün 56.
 „ , Zusammensetzung 166.
 Lorey 247.
 Lounsbury 191.
 Lowe 16. 17. 81. 119. 122. 159. 170. 171.
 172. 223. 224. 247. 262.
Löwenmaul 147. 149.
Loxostege similalis 9.
 „ *sticticalis* 192.
Loxotaenia clemensiana 10.
 Lucet 257.
 Lücke 121. 248.
 Ludwig 248.
 Luggar 29.
 Luggar 191. 206. 224.
Lupinen, blaue, Schmarotzer der, Bekämpfung 61. 62.
Lupinus albus 213.
 Lüstner 98. 101. 112. 147. 238. 262. 265.
 Lutz 261.
Luzerne 62.
Lyctus unipunctatus 188.
Lyda, Bekämpfung 121.
 „ *multisignata* 95. 181. 248.
Lygus pratensis 219.
Lyonetia Clerckella 182.
 Lysol gegen Fusarium 148.
 „ „ Mycogone-Sporen 69.
 Lysol zur Rübensamenbeize 55.
 Lysollösungen gegen Reblaus 106.

Macrobasis longicollis 186.
Macrocentrus spec. 135. 262.
Macrodaetylus subspinosus 190. 193. 194.
Macrophoma malorum 89.
 „ *Mali* 77.
 „ *curvispora* 77.
 „ *sicula* 201.
Macrosporium nigricantium 251.
 „ *spec.* 253.
 „ *Solani* 183.
Maenas salaminia 229.
 Mafutakrankheit der Mohrenhirse 182.
Magdalis aenescens 77.
 „ *armicollis* 185.
 Magnesiumsulfatlösung gegen Unkräuter 20.
 Magnus 85. 224. 257.
Mahonia, Ausrottung 4.
Mais 28.
Maisbrand 38.

 Malanno der Oliven, Ursache 65.
 Malerba 200.
 Mally 191. 265.
Mamestra legitima 134.
 „ *Ewingi* 187.
 „ *picta* 10.
 Mangin 107. 148. 152. 206. 257.
 Mansholt 45. 206.
Mantis religiosa 155.
 Marchal 63. 64. 154. 155. 200. 206. 214.
 261.
 Marcoun 224.
 Marengi 206.
Margarodes 252.
Margaronia nitidalis 9. 183.
 „ *hyalinata* 9.
Marietta leopardina 154.
 Marlatt 179. 189. 191. 224. 265.
 Marshall 224.
Marsonia Juglandis 201.
 Martini 214.
 Massa 224.
 Massalongo 257.
 Massee 90. 124. 225. 232. 248. 253.
Masicera subnigra 154.
 „ *castanea* 154.
 „ *dasychirae* 154.
Matricaria Chamomilla 19.
 Matsumura 191.
Maulbeerbaum 184. 213.
 Maulwurfsgrielle 192.
 Mäusebazillus 183. 184.
 „ „ für Mistbeete 214.
 Maxwell-Lefroy 253.
 Mayer 206.
 Mayet 238.
 Mazzocchio 31.
 Mead 68. 216. 261.
Medicago falcata 213.
 „ **sativa** 62. 213.
 Meerwarth 17. 191.
Megachile spec. 186.
Megarrhynchus truncatus 252.
 Mehlmotte (Ephestia) 29.
 Mehltau an Apfelbäumen 85.
 „ „ echter 111.
 „ der Rosen, Bekämpfung 147.
 „ der Stachelbeeren 182.
Melanconia auf Muskatnuss 255.
Melampsora Lini 201.
 „ *Hartigii* 202.
Melampyrum cristatum 197.
 „ *pratense* 197. 209.
Melanoplus bivittatus 188.
 „ *differentialis* 188.
 „ *spretus* 187. 189. 191.
 „ *atlantis* 187. 191.
 „ *femur-rubrum* 195.
Meliola Penzigi 218.
 „ *Camelliae* 221.
Meletia satyriniformis 9. 183.
 Melle 206.
Melogramma 246.
Meloidogyne exigua 254.
Melolontha hippocastani 182.
 „ *vulgaris* 190. 210. 249.
Melone, Colletotrichum 201.
Melastoma 195.
 Menudier 238.

- Merisus intermedius* 155.
Meromyza americana 192.
 Mertens 225.
Mesogramma politum 194.
Mesothrips Uxeli 195.
 „ *Charicac* 195.
 „ *parva* 195.
 „ *Jordani* 195.
 „ *Melastomae* 195.
Metallites atomarius 249.
 Meyen 7.
 Mezzani 116.
 Michon 235.
Micocentrum 186.
Micrococcus amyloporus 181. 183.
Microplitis Scutari 261.
Micropteryx pomivorella 187.
Microsphaeria Grossulariae 182.
Microtus arvalis 157.
 „ *terrestris* 13.
 Middleton 197.
 Milben, Anlaß zur Wurzelkropfbildung 50. 51.
 Millardet 104.
 Mills 179. 249.
Miltogramma 12-punctata 154.
Mineola indiginella 193.
 Mingaud 213.
 Miniermotten 193.
 Miracolo 31.
Mischocarpus fuscens 195.
 Miyoshi 214.
Mnesampela privata 187.
 Moch 225.
 Mockler 248.
 Moffat 191.
 Mohr 225. 265.
Mohrenhirse 142.
 Mokrzecki 179. 182. 191.
 Möller 129. 248.
 Molliard 192. 203.
 Mollison 29.
Monarthrum 195.
Monilia fructigena 86. 87. 182. 183. 201.
 221. 226. 227. 229.
Monilia fomicola 215.
 „ *spec.* 201.
Monocrepidius vespertinus 183.
Monophadnus rubi 10.
Monophlebus 252.
Monoptilota nubilella 212.
Monoxia puncticollis 188.
 Montandon 15. 179. 192.
 Montemartini 238.
 Morassutti 238.
 Morgenthaler 238.
Morinus asper 120. 245.
 Moritz 102. 238.
 Morley 261.
 Morren 253.
 Moszeik 206.
 Mottareale 214.
Mucor mucedo 222.
 „ *racemosus* 155.
 Müller-Thurgau 87. 179. 225. 238.
 Munerati 203.
 Munro 192.
 Munson 265.
Murgantia histrionica 9. 183. 186. 190. 193.
 Murrill 87. 225.
Mus agrarius 118.
 „ *musculus* 157.
 „ *sibiricus* 157.
 „ *rattus* 157.
 „ *decumanus* 157.
 Musso 214.
 Muzio 181.
Myceiophora lutea 215.
Mycogone perniciosa 69. 215.
Mycosphaerella cerasella 198.
 „ *Loefgreni* 225.
 Mykoplasmatheorie 34.
Myochrous denticollis 195.
Myodocha serripes 195.
Mytilaspis 84. 194.
 „ *fulva* 17. 236.
 „ *citricola* 188. 190. 222.
 „ *argentea* 186.
 „ *Gloverii* 188.
 „ *bambusicola* 186.
 „ *pomorum* 76. 82. 182. 188. 193.
 195. 219. 221.
Myzus spec. 181. 187. 193.

Nabis lativentris 155. 261.
Nadelholzkeimlinge, Absterben 130.
 Nadson 200.
 Näf 184.
 Nagel 192.
 De Nansonty 184.
 Naphtalin gegen Schilddläuse 238.
 Naphtalinkalk gegen Conchylis 238.
 Naphtol als Fungizid 164.
 β -Naphtol gegen Fusarium Dianthi 148.
Natada nararia 136.
 Natriumhyposulfid gegen Sphaerotheca auf
 Rose 147.
 Natriumnaphtholat als Fungizid 164.
 Natriumsalicylat gegen Zwiebelrost 71.
 Natriumsulfatlösung gegen Unkräuter 20.
 Natron, doppeltkohlensaures, gegen Apfel-
 Mehltau 85.
 Naudin 152. 257.
 Naudé 109. 110. 238.
 Nava di Intra 214.
 Nawaschin 200. 216.
Nectarophora destructor 60. 61. 181. 185.
 190. 193. 195. 212. 213.
Nectarophora granaria 188.
Nectria ditissima 84. 92. 182. 183. 218.
 227.
Negundo californica 123.
 „ **fraxinifolia** 123.
 Nehring 184.
Nelke 148. 151.
 Nelkensterben 148.
Nematus ribesii 181. 182.
 Nematode 51. 193. 210.
 Nematodenkrankheit der Kaffeepflanzen 138.
 139. 255.
 Nematoden der Pfefferpflanzen 139.
 „ , Lebensbedingungen in Java 139.
Neocerata rhodophaga 145.
Neocosmospira vasinfecta auf Baumwoll-
 staude 141. 251.
 Nefsler 239. 265.
 Nestler 248.
Neuronia popularis 207.
Neuroterus saltorius 185.

- Newstead 192.
Nezara viridula 252.
 Nichols 225.
 Nickelsulfat als Fungizid 164.
 Nikotin, Wirkungsweise 159.
 Noack 225. 239.
 De Nobele 216. 225.
Noctua c-nigrum 195.
 Noel 239.
Noë-Sommerweizen, vom weissen Brand befallen 31.
 Noffray 197.
 Noll 248.
 Nonne, Bekämpfung 195. 245. 246.
 North 261.
 Noske 257.
Notolophus leucostigma 118. 192.
 Nüfslin 248.
 Nypels 248.
Nysius angustatus 188.
 „ *vinitor* 191.

Oberca bimaculata 10.
 Oberschmidt 192.
 Obstschildlaus, gelbe, rote, grüne 16.
Ochsenheimeria taurella 48.
Ocneria dispar 2. 14. 191. 247. 249.
Odontites 196.
Odontria zealandica 194.
 „ *striata* 194.
 „ *spec.* 190.
Oecanthus fasciatus 134.
 „ *niveus* 194.
Oedemasia concinna 221.
 Oehmichen 206.
Oenothera biennis 185.
 Oertengren 266.
Oidium 201. 233. 235. 236. 240. 241. 242. 243. 244.
Oidium Tuckeri 5. 111. 162. 181. 202. 232. 236. 237. 238. 239.
Oidium Tuckeri, Bekämpfung 113.
Olene mendosa 154.
Oligotrophus alopecuri 45.
Olivenbaum 62. 64. 213.
 Olivenfliege, Bekämpfung 63.
 Omeis 175. 182.
Oncoptera intricata 220.
Oophthora semblidis 259.
Oospora scabies 212.
Ophideres fullonica 229.
Ophiobolus herpotrichus, 31. 46. 205. 206.
 „ *graminis* 46.
Ophionectria coccicola 225.
Opuntia Ficus indica 201.
Orange 79.
Orchestes fagi 244.
Oreta extensa 254.
Orygia antiqua 195.
 „ *leucostigma* 190. 221.
 „ *postica* 136.
 „ *pudibunda* 244.
 Ormerod 192.
Ornix prunivorella 224.
Orobancha 198.
 Orr 1. 75. 226.
Orthexia insignis 144.
Orthodylus delicatus 192.
Orthorhinus cylindrirostris 188. 220.

Orthorhinus Klugii 187.
 Orton 23. 56. 94. 141. 164. 200. 211. 222. 253.
Oscinis frit 195. 208.
 „ *maura* 183.
Osmylus spec. (Hemerobius) 137.
 Osterwalder 226. 239.
 Ottavi-Marescalchi 182.
Otiorynchus ater 249.
 „ *ligustici* 190.
 „ *picipes* 183.
 Oudemans 25. 123. 124. 200.
 Ouvray 226.
Ovularia lactea 198.
 Oxalsäure, gegen Kartoffelschorf 57.
Oxya velox 245.
Oxycaenus lugubris 184.

Pachyrhina iridicolor 123.
 „ *quadrifaria* 123.
Pachytelus australis 187. 191.
 „ *migratorius* 15. 186. 196.
 Pacottet 111. 179. 239.
 Paddock 89. 226.
Palaearita vernata 118. 181.
Palmen 151.
 „ Verhalten gegen Blausäure 169.
 Pammel 72. 216.
 Pangium edule gegen Nematoden 139.
Panicum 23. 49.
Paniscus 122.
Papaver Argemone 18.
 „ *Rhoeas* 18.
 Parasilit 98.
 Paraffinölseifenbrühe 231.
 Paragrin 56.
 „ Laubbeschädigung 167.
 „ Zusammensetzung 168. 174.
Parasa lepida 136.
 Parasitine 164.
 Parasiten auf ausländischem Obst 76. 82.
 Parasiten, fakultative, der Weifstanne 124.
 Parfondry 210.
Parlatoria spec. 194.
 „ *Pergandei* 189.
 „ *Blanchardi* 186. 251.
 „ *Zizyphi* 17. 82. 185. 236.
 „ *proteus* 17. 82.
 Parmentier 248.
 Parrot 16. 17. 162. 209. 224.
Parthenocissus trienspidata 199.
 Passerini 179. 239.
 Passy 84. 85. 226.
Pedicularis palustris 197.
 „ *sylvatica* 197.
Pediculoides graminum 48.
 Peglion 12. 25. 26. 31. 46. 104. 179. 200. 206. 226. 239.
Pegomyia vicina 185.
 Pellegrini 248.
Peniphigus acerifolii 190.
 „ *betae* 209.
Penicillium glaucum 222.
 Penny 168. 266.
Pentaphis trivialis 31.
Penthina chionesema 193.
Pentilia misella 82.
Pentodon punctatus 210.
 Penzig 216.

- Perbal 197.
 Perchlorat, botanische Prüfung 12.
 „ Düngung für Getreide 26.
 „ toxisches Äquivalent 52.
 Perchloratwirkung bei Roggen 46.
 „ „ Zuckerrüben 52.
 „ „ Cerealien 52.
Perga dorsalis 187.
 Pergande 257.
Peridermium spec. 182.
 „ *conorum* auf Empetrum 132.
 „ *giganteum* 249.
 „ *Strobi* 131. 182. 202. 250.
Peridromia saucia 134.
 Perkins 248.
 Permanganat-Brühen gegen *Oidium* 114.
 115.
 Pernot 44. 206.
Peronospora eubensis 199.
 „ *parasitica* 201. 215.
 „ *Schachtii* 211. 241.
 „ *Brassicae* 198.
 „ *Schleideni* 182.
 „ *riticola* 110. 111. 115. 201. 237.
 238. 239. 242. 244.
Peronosporeen 199.
 Perosino 106.
 Perraud 163. 164. 239.
 Perrier de la Bathie 239.
 Perroncito 106.
 Petersen 214.
 Perugia 226.
 Petermann 46. 202.
 Petroleum gegen Diaspinen 17.
 „ „ Unkräuter 23.
 „ „ Mehlmotte 30.
 „ „ Runkelrübenschorf 53.
 „ „ Kartoffelschorf 57.
 „ „ Insekten 118.
 Petroleum gegen Knollenfäule der Kohlpflanzen 74.
 Petroleum gegen San Joseläus 218.
 Petroleum, Schaden 170. 171.
 Petroleum mit Schweinfurter Grün 173.
 Petroleum-Vaseline 172. 173.
 Petrolseife gegen Insekten 28.
 „ „ Schildläuse 81.
 Petroleumwasser gegen Blattläuse 61. 171.
 „ „ Erbsenlaus 60.
 „ „ San Joseläus 83.
 „ „ Kleemilbe 84.
 Petrolwasserspritze, Holder u. Platz 158.
 Pettit 185. 192. 213.
 Phänologie für den Pflanzenschutz 180.
Pfefferstrauch 135. 139.
 Pfeiffer 74. 216. 239.
Pfirsiche 185.
Pfirsiche, Verhalten gegen Petroleum 170.
 Pfirsichbaumbohrer, Lebensgeschichte, Bekämpfung 78.
 Pflanzehygiene 179.
 Pflanzenkrankheiten, Allgemeinbehandlung 10.
 „ „ , Verhalten gegen Petroleum 170.
Pflaumenbaum, massenhaftes Absterben, Ursache 77.
Phaeospora Vitis 199.
 „ *Ampelopsidis* 199.
Phelipea ramosa 252.
Philampelus achemon 188.
 Philipp 266.
 Phillips 56. 60.
 Philippeau 239.
Phlegthontius Carolina 215.
 „ *celeus* 181. 183.
Phleospora Caraganae 148. 257.
Phleum pratense 49. 209.
Phloeothrips oleae 214.
Phlytaenia ferrugalis 145. 181.
Phoenix-Palme 151.
Phoma Betae Frank. 25. 55. 269. 210.
 „ auf Speiserüben 66.
 „ *Brassicae* 67.
 „ *citricarpa* 224. 231.
 „ *deseissens* 200.
 „ *lenticularis* 108.
 „ *napobrassicae* 67.
 „ *omnivora* 224.
 „ *reniformis* 236. 240.
 „ *sanguinolenta* 67.
 „ *Tiliae* 124.
Phorocera doryphorae 192.
 Phosphate, toxische Äquivalenz 26.
 Phosphorit gegen Wurzelbrand 54.
Phoxopterus comptana 10. 185. 188. 190. 194.
Phragmidium rubiidae 182.
 „ *subcorticium* 201. 202.
Physcis indiginella 188.
Phygadeon eudemidis Zerstörer der Eudemis-Puppen 100.
Phyllachora Huberi 199.
Phyllactinia guttata 10.
Phyllobius argentatus 182.
 „ *piri* 182.
 „ *pomonae* 238.
Phyllopertha horticola 182.
Phyllosticta spp. 229.
 „ *acericola* 201.
 „ *persicicola* 200.
 „ *pirina* 93.
 „ *prunicola* 226.
 „ *vindobonensis* 230.
Phyllotoma aceris 246.
Phyllotreta nemorum 191.
 „ *rittata* 215.
Phylloxera vastatrix, 102. 103. 180. 185. 190. 195. 233. 236. 237. 238. 239. 242. 243.
Physalospora Woronini 238.
 Physikalische Veränderung des Bodens 143.
Physopus Mischocarpus 195.
 „ *Smithi* 195.
Phytomyza affinis 187.
 „ *nigricornis* 257.
Phytonomus nigrirostris 187.
 „ *punctatus* 10. 187. 190.
Phythophthora infestans 201. 211.
 „ *omnivora* 25. 200. 252. 253.
Phytoptus spec. 226.
 „ *carinatus* 252.
 „ *ilicis* 246.
 „ *pyri* 181. 186. 195. 219.
 „ *ribis* 96. 231.
 „ *ritis* 238.
 Pickering 96. 231.
 Pictet 261.
 Pierce 226. 248.
Pieris brassicae 155.

- Pieris oleracea* 192.
 „ *rapae* 10. 155. 181. 187. 190. 192.
 „ *teutonia* 187.
Piesarthrius marginellus 187.
Pimpla cinctella, Zerstörer der Conchyliis-Puppen 100.
Pimpla coral 100.
 „ *Labordei* 100.
 „ *stigmatica* 100.
 „ *conquisitor* 262.
Pinara spec. 220.
Pinus Strobis 10. 245.
 „ **sylvestris** 245.
Pirus Malus 250.
 „ „ **chinensis** 223.
Pionea rimosalis 9.
Pissodes notatus 249.
Plagiatus speciosus 118.
Planchonia spec. 184. 245.
Plasmodiophora Brassicae 74. 200. 216.
Plasmodipara australis 199.
 „ *cubensis* 201. 216.
 „ *riticola* 236. 242.
Platanus 200.
Platinglisia Noacki 186.
Platymetobius spec. 188.
Platysamia cerropia 221.
Plemper von Balen 254.
Pleosphaerulina Briosiana 213.
Pleospora 34.
 „ *Negundinis* 123.
Pleurotes mutilus 215.
Plowright 200. 248.
Plourightia morbosa 6. 181. 229. 242.
Plusia brassicae 134.
 „ *spec.* 183.
 „ *gamma* 56. 195.
Plutella maculata 184.
Poa alpina 200.
 „ **pratensis** 49. 209.
Podargus brachypterus 260.
 „ *Cuvieri* 260.
 „ *Gouldii* 260.
 „ *humeralis* 260.
 „ *megacephalus* 260.
 „ *papensis* 260.
 „ *phalaenoides* 260.
 „ *plumiferus* 260.
Podosphaeria Oxyacanthae 85.
Podosesia syringae 188.
Poecilosoma luteola 182.
Poecilocystus diffusus 134.
Pöhling 248.
Pollacci 213.
Poliopsis media 190.
Polinia 84.
Polygnotus minimus 155.
Polygonum convolutus 18.
 „ *aviculare* 18. 22. 23.
Polyporus carneus 130. 249.
 „ *juniperinus* 130. 249.
 „ *obliquus* 218.
 „ *pinicola* 130.
 „ *Schweinitzii* 130.
 „ *subacidus* 130.
 „ *sulfureus* 130.
 „ *ulmarius* 248.
Polystigma rubrum 202. 219.
Pomatostomus temporalis 261.
Pomatostomus ruficeps 261.
 „ *supercilius* 261.
Pommerol 226.
Pompilus sericeus 261.
Pontia protodice 192.
Popenoe 192. 209. 226.
Portele 174. 239. 266.
Portesia chrysorrhoea 186.
Pospjelow 155. 261.
Potel 211.
Potter 66. 216.
Poudre Crockepeyre 164.
Praon cerasaphis 60.
Price 56. 60. 266.
Prillieux 1. 77. 108. 152. 226. 240.
Pristonychus sericola 215.
Proctotrypiden 154.
Propolis, Geheimmittel 176.
Prosops pedisequus 220.
Proteotera aescularia 187.
Protoparce carolina 133. 254.
 „ *celus* 68. 133.
Prowazek 248.
Prunella vulgaris 23.
Prunet 107. 110. 240.
Pseudococcus aceris 194. 195.
 „ *adonidum* 154.
 „ *confusus* 186.
Pseudocommis Vitis 117.
Pseudolecanium californicum 209.
 „ *obscurum* 209.
Pseudomonas campestris 72.
Pseudopeziza spec. 201.
Pseudopultinaria 252.
Psilura monacha 2. 250.
Psila rosae 182.
Psocidae 193.
Psyche (Manatha) albipes 136.
Psylla pyricola 190. 219.
 „ *pyri* 170.
Psylliodes punctulata 209.
Platynaspis villosa 154.
Pteris aquilina 256.
 „ *cristata* 256.
Pteromaliden 137.
Pteromalus oryzae 154.
 „ *vilis*, Zerstörer der Eudemis-Puppen 100.
Pteronius ribesii 10. 190.
Puccinia spec. 202.
 „ *Asparagi* 69. 70. 71. 216.
 „ *Chrysanthemi* 150. 257. 258.
 „ *coronata* 34.
 „ *dispersa* 35.
 „ *glumarum* 34.
 „ *graminis* 34. 182. 208.
 „ *Hieraci* 257.
 „ *Malvacearum* 9. 201.
 „ *Peckiana* 232.
 „ *Porri* 201.
 „ *Pruni* 223.
 „ *simpler* 34. 35.
 „ *triticea* 35.
Pucciniastrium Padi 10. 132.
Pulvinaria spec. 194. 252. 260.
 „ *acericola* 246.
 „ *innumerabilis* 118. 180. 189. 246.
 „ *pruni* 189.
 „ *pyri* 188.

- Pulvinaria vitis* 188.
 Pynaert 226.
Pycnoderes quadrimaculatus 186.
 Pyoctaninlösung gegen Pilze 25.
Pyralis 238.
 " *farinalis* 187.
 " *vitana* 241.
Pyrenophora polytricha 34.
Pythium de Baryanum 25. 200.

Quaintance 28. 86. 192. 227.
 Quassiaholz-Brühe gegen Conchylis 98.
Quercus pedunculata 248.
Quitte 81.
 " Verhalten gegen Petroleum 170.

Raciborski 253.
 Rainford 240.
 Ramm 21. 197.
 Rampón 182.
 Ramstedt 195.
Ramularia arcuata 251.
 " *Aucubae* 257.
 Rangel 226.
 Ransom 192.
Ranunculus repens, Ausrottung 4.
Raphanus Raphanistrum 18.
Raps 63.
 Räucherungen, Insektenpulver-, im Glashauss 146.
 Räucherungen, Tabaks-, im Glashauss 146.
 Rauterberg 13.
 Ravaz 104. 109. 240.
 Ravn, 32. 45. 207.
 Re, 7.
 Reben, gekupferte, Farbenänderung 12.
 " spez. Gewicht 12.
 Rebholz 95. 227.
 Reblaus 5. 6. 232.
 " geflügelte 105. 106.
 " Bekämpfung in Österreich 103.
 " " in Rußland 103.
 " " in Italien 103.
 " " in der Schweiz 104.
 " Zwangsversicherung gegendieselbe 6.
 " Aufgabe des Bekämpfungsverfahrens 105.
 Reblauskrankheit, Bekämpfung 102.
 Regenstein 118. 184.
 Reh 10. 11. 16. 17. 179. 192. 193. 227.
 Reichelt 216.
Reispflanze 138.
 Reiter 227. 248.
 Rennie 193.
 Reuter 47. 193. 209.
Rhabditis bicornis 138.
Rhagoletis ribicola 219.
Rhamnus alaternus 247.
 " *cathartica*, Ausrottung 4.
 " *oleoides* 247.
Rhaphigartes guttipennis 252.
Rhinanthus 197.
 " *cristagalli* 197.
Rhizobius jujubae 138. 251.
Rhizoctonia violacea 211. 213.
Rhizopus nigricans 183.
Rhizotrogus solstitialis 182.
Rhopalosiphum dianthi 184.
Rhopalosiphum violae 146. 181. 190.
Rhynchites spec. 232.
 " *alliariae* 227.
 " *bacchus* 193.
Rhytisma acerinum 10.
 Ribaga 193.
 Ribes-Infektion 10.
 Richter von Binnenthal 147. 257.
 Rick 248.
 Rickmann 261.
 Riesen 193.
 Ritter, H. von 113. 240. 266.
 Ritter, C. 240.
 Ritzema Bos 11. 140. 179. 193. 197. 227. 248. 253.
 Rochemacè, 114. 240.
 Rodigas 227. 258.
 Rodzianko 193.
 Roenius 143. 253.
Roestelia cancellata 230. 231.
 " *cornuta* 250.
 " *koreacensis* 249.
 " *penicillata* 250.
Roggen, Empfindlichkeit gegen Perchlorat 26.
 Rohpetroleum 170.
 " gegen San Joselaus 83.
 Rolfs 229.
 Rolf'sche Sklerotienkrankheit 183.
 Rörig 14. 15. 59. 153. 179. 213. 249. 261.
Rose 144. 145. 147.
Rosen in Gewächshaus 145.
Rose, Sphaerotheca 201.
Rosellinia necatrix 213.
 " *quercina* 246.
 " *radiciperda* 90. 225. 255.
 Rossikow 193.
 Rost an Chrysanthemum 150.
Rostrella Coffeae 140. 255.
 Rostrup 4. 179. 182. 193.
 Rothert 209.
Rotklee 185.
 Roux 203.
 Roze 151. 258.
 Rübensamenbeize, Hiltner'sches Verfahren 55.
 Rübenschädiger 50.
 Rübsaamen, 240.
Rubus caesius 19.
Rumex crispus 18.
 Rupertsberger 258.

Sabalpalme, Asterina 198.
 Sabatier 197. 207.
 Saccardo 212.
Saccharum officinarum 199.
 Sacré 184.
 Sadebeck 7.
 Sahut 240.
 Sajorno auf Tabak 253.
 Salicylsäure als Fungizid 164.
 " gegen Zwiebelrost 71.
 Salmon 200.
 Salomon 235.
 Salpetersäure gegen Diaspinen 17.
 Sanderson 61. 168. 172. 193. 266.
 San Joselaus 17. 82. 225. 260.
 " Gesetz betr. 3. 4. 6. 177. 179.
 San Joselaus, Verhalten auf Äpfeln in Kühlkellern 17.
 San Joselaus, Entwicklungsgeschichte 16. 82.

- Sannina exitiosa* 188.
 „ *pacifica* 195.
Sanninoidea exitiosa 78.
 Santi 240.
Saperda candida 181. 219. 221.
 „ *tridentata* 118.
 „ *vestita* 195.
 Sapo-Terpentin 239.
 Sauerampfer, Vertilgung 49.
 Scalia 201.
 Scassellati 240.
 Schabenkraut gegen *Trypeta ludens* 160.
 Schäffer 161. 240.
Schattenbäume, Beschädigung der 117. 118.
 Schellenberg 244.
 Schenkling 193.
 Schildlausflecken 81.
 Schilling, von 193. 227. 261.
Schistocerca 190.
 „ *americana* 9. 185. 186.
 „ *paranensis* 259.
Schizocerus Zabriskei 217.
Schizoneura ampelorrhiza 102.
 „ *lanigera* (Blutlaus) 6. 181. 186. 188. 194. 219. 221. 223. 226.
Schizoneura Rileyi an Ulmen 123. 185.
 Schlaßsucht an den Raupen der Nonne 156.
 Schlamp vom Hofe 240.
 Schlegel 111. 240. 241.
 Schlichting 227.
 Schloesing 241.
 Schmierseifenlösung gegen *Drepanothrips* 102.
 Schmoderer 241.
 Schoffer 241.
 Schorf des Apfel, Bekämpfung 93.
 Scholröben, Ursache der 55.
 Schöyen 182.
 Schreiber 193.
 Schribaux 159. 197. 207. 263.
 Schrenk 130. 249.
 Schröter 31.
 Schrotschufspilz 91.
 Schüle 228.
 Schuster, J. 241.
 Schütte 193.
 Schwammspinner 14. 249.
 Schwappach 249.
 Schwarzfäule des Kohles 72.
 „ der Reben, Gefahr der Einschleppung durch Einfuhr 2.
 Schwarzfäule der Reben, Bekämpfung 107. 110.
 Schwarzfleckigkeit der Apfelbäume 90.
 „Schwarzer Tod“, Zusammensetzung 175.
 Schweinfurter Grün, Gesetz gegen Verfälschungen 166. 167.
 Schweinfurter Grün, Laubbeschädigung 167.
 „ „ 56.
 „ „ gegen Spargelkäfer 65.
 „ „ Zusammensetzung 166. 168.
 Schwefel, Bestimmung der Feinheitgrade 161.
 Schwefel Sulfurimeter 161.
 „ gegen Runkelrübenschorf 53.
 „ gegen Kartoffelschorf 57.
 „ gegen Zwiebelrost 71.
 „ zur Erdbodendesinfektion 68.
 Schwefelammonium gegen Kartoffelschorf 57.
 Schwefelcalcium gegen Oidium 113.
 Schwefeldämpfe, Wirkung auf Mehl 12.
 Schwefeldüngung gegen Bodenfäule 28.
 Schwefel-Kalkpulver-Gemisch gegen Zwiebelrost 71.
 Schwefelkohlenstoff gegen Feldmäuse 13.
 „ „ Hamster 13.
 „ „ zur Insektenvertilgung 29.
 „ „ gegen holzbohrende Insekten 118.
 Schwefelkohlenstoff gegen Getreidekäfer 29.
 „ „ Eumolpus 232.
 „ „ Käfer am Kakao-baum 134.
 Schwefelkohlenstoff gegen Sanninoidea 78.
 „ „ Eudemis, Conchylyis 101.
 Schwefelkohlenstoff gegen Getreidemotte 30.
 „ „ Olivenfliege 63.
 „ „ Blasenfüße 66.
 „ „ Läuse 31.
 „ „ Getreidebrand 38.
 „ „ Runkelrübenschorf 53.
 Schwefelkohlenstoff gegen Kartoffelschorf 57.
 „ „ Fusarium Dianthi 148.
 Schwefelkohlenstoff zur Erdbodendesinfektion 68.
 Schwefelkohlenstoff gegen Absterben junger keimender Pflanzen 25.
 Schwefelleber 162.
 „ gegen *Cercospora* 67.
 „ „ *Cladosporium* 225.
 „ „ *Exoascus* 88.
 „ „ Unkräuter 23.
 „ „ Brand 37. 41.
 „ „ Runkelrübenschorf 53.
 Schwefelleberbrühe gegen kräuselkranke Blätter 88.
 Schwefeln gegen Äscherig des Weinstock 113.
 „ „, Wirkung auf den Weinstock 113.
 Schweflige Säure gegen Diaspinen 17.
 „ „ „ *Mycogone*-Sporen 69.
 „ „ „ Feldmäuse 13.
 Schwefelsäure gegen Diaspinen 17.
 „ „ Kartoffelschorf 57.
 „ „ Oidium 238.
 „ „, Rübensamenbeizmittel 55.
 „ gegen Schwarzfäule der Reben 109.
 Schwefelseife Nelsler 228.
 Schwefelung gegen echten Mehltau 111. 112.
Setaria ingenua 215.
Scirpophaga intacta 135. 262.
Sclerospora graminicola 31. 206.
Sclerotinia spec. 201. 215.
 „ *Bresadolae* 248.
 „ *cinerea* 85. 86. 231.
 „ *fructigena* 85. 86. 231.
 „ *Fuckeliana* 124. 201.
 „ *Libertiana* 67. 68.
 „ *sclerotiorum* 198.
Scolecotrichum graminis 182.
Scolytus 77.
 „ *rugulosus* 119. 183. 185. 190. 219. 223.
Scolytus Ratzeburgi 182.

- Scott 194.
Scutellista cyanea 154. 218. 260.
Seymnus rotundatus 154.
 Sedlmayr 207.
 Seemann 207.
 Seelhorst, von 45. 207.
 Seelig 241.
 Seignouret 113. 241.
 Seifenlösung, gegen Erbsenlaus 60.
 " Kohlrabe 65.
Selandria rubi 192.
 Selby 71. 93. 97. 183. 201. 216. 228.
Sellerie 73.
 " Verhalten gegen Blausäure 169.
Senecio vulgaris 19. 22.
 Sendereus 241.
 Senf, vor Sommergetreide zur Hederichbekämpfung 24.
Septocylindrium radiculolum 92.
Septoria ampelina 180.
 " *Loefgreni* 225.
 " *Lycopersici* 201. 215.
 " *Petroselinii* 67. 216.
 " *Ribis* 182. 232.
 " *Rubi* 232.
Serica assamensis 251.
Serodes spec. 224.
Sesamia nonagrioides 135.
Sesia rutilans 232.
 " *tipuliformis* 188.
Setaria 23. 31.
 Seufferheld 228. 241. 262.
 Seurat 194. 249. 261.
 Severi 194.
 Seymour 213.
Setzreben, Verhalten gegen Blausäure 169.
 Shirai 249.
 Shutt 22. 23. 197.
 Sicha 228.
 Siemann 258.
 Silberspitzigkeit der Wiesengräser 48.
Silpha opaca 182.
Simacthis nemorana 220.
 Simonet, F. 241.
Sinapis arvensis 18.
 Sintenis 121. 249.
Siphona cristata 261.
Siphonophora spec. 187.
 " *avenae* 208.
 " *cercalis* 48.
 " *pisi* 182.
Sirex gigas 246.
 Sirrine 66. 70. 71. 216. 217.
 Sirocco, Wirkung auf Weinstock 117.
Sisymbrium Thaliana 18.
Sitones lineatus 195.
Sitotroga cerealella Gegenmittel 30.
 " 194. 207.
 Sjöstedt 14. 194. 228. 249.
 Slevogt 194.
 Slingerland 78. 155. 228. 261.
 Slyke 166. 174. 266.
Smilax 144.
 Smith 30. 67. 70. 72. 73. 80. 82. 170.
 Smith, Erwin F. 72. 141. 217. 201.
 Smith, G. 201.
 Smith, J. B. 179. 180. 194. 207. 228. 263. 266.
 Smith, R. E. 201. 217. 258.
 Smith, W. W. 194.
 Snow 249.
 Soli 228.
 Solla 7. 180.
Solanum tuberosum 56.
 Soltwedel 139.
Sonchus arvensis 4. 19.
 Sonnenbrand der Weintrauben 114.
 Sorauer 10. 24. 180. 181. 201. 228.
Sorbus Aria 250.
 " **Aucuparia** 250.
 " **Chamaemespilus** 250.
 Soresi 214.
 Sorghumbrand 38. 39.
Sorghum vulgare 29. 38. 39.
 " **var. saccharatum** 38.
 Sorko 241.
 Sostegni 266.
 Soxhlet 4.
 Spargelfliege, Bekämpfung 66.
 Spargelkäfer, Bekämpfung 65.
 Spargelrost, Bekämpfung 69. 70. 71.
 " Einfluss der Bodenbeschaffenheit 70.
 Spätfrostschütte 129.
 Specht 260.
Speiserüben 66.
Spergula arvensis 18. 22.
Spermophagus pectoralis 212.
Spermophilus citillus 157.
 Speth 241.
Sphaeloma ampelinum 182. 237. 240.
Sphaerella Fragariae 96. 232.
 " *maculaeformis* 219.
Sphaeropsis malorum 89.
Sphaerotheca Castagnei auf Apfelbaum 85.
 " *Mali* 85. 181. 224.
 " *mors uvae* 181. 231. 232.
 " *pannosa* 147. 162. 182. 201.
Sphenophorus sculptilis 195.
 " *sordidus* 255.
Sphingomorpha spec. 224.
 Spiegler 210.
Spilosoma strigatulum 252.
 Spitzenbrand des Tabakes 140.
 Splendore 253.
Spodoptera mauritia 122.
Sporidesmium putrefaciens 211.
 Staes 69. 72. 197. 202. 207. 213. 217. 229. 249. 262. 266.
Stachelbeere 185. 192.
 Stauffacher 105. 242.
Stauropus alternus 136.
Sieganoptycha spec. 193.
 Steinsalz gegen Unkräuter 23.
Steirastoma depressum auf Kakaobaum 134.
Stellaria media 19.
 Stender 20. 197.
 Stengele 242.
 Stengelfäule des Löwenmaul 147. 149.
 " der Nelken 149.
 " der Atern 149.
Stenodiplosis geniculati 48.
 Steribleiben der Ähre, Krankheit des Getreides 31.
 Steriliertes Erdreich im Gewächshaus 145.
 Stewart 3. 71. 89. 91. 92. 97. 147. 149. 180. 216. 229. 232. 242. 258.

- Stickstoffdüngung. Heilmittel gegen Herz-
fäule 52.
Stictiocephala festina 186.
Stift 51. 211.
Stimonose der Nelkenpflanzen 152.
Stippigwerden der Apfel 228.
Stockälchen 195.
Stoklasa 26. 52. 202.
Stoll 229.
Stone 67. 70. 71. 145. 201. 212. 217. 229.
258.
Streifenkrankheit der Gerste 33. 34.
Strongylorhinus ochraceus 220.
Strontiumsalze, toxisches Äquivalent 26.
Strontiumsulfat als Fungizid 164.
Strophosomus coryli 249.
Struthidea cinerea 261.
Sturgis 57. 74. 97. 140. 201. 217. 232.
254.
Stumpff 129. 249.
Sugny 194.
Stygmaeus 184.
Sulfonikotin 98.
Sumach gegen Reblaus 160.
Summers 194. 266.
Superphosphat gegen Wurzelbrand 54.
Suringar 143. 254.
Süßkirsche. Verhalten gegen Petroleum 171.
Suzuki 214.
Syrphus Nietneri 154.
" *spendens* 154.
Systena blanda 190. 192.
" *taeniata* 188. 192.

Tabaksabkochung 160.
Tabaksauszug, Mittel gegen Erbsenlaus 60.
" Mittel gegen Thrips auf Gurken
66.
Tabaksauszug, Mittel gegen Apfelblattlaus 81.
Tabaksdämpfe gegen Blasenfüße 66.
" gegen Rosengallmücken 146.
Tabakslauge, karbolisierte, gegen Blasenfüß
102.
Tabakslauge, karbolisierte, gegen Mehltau 200.
Tabakspflanze, wichtigste Schädlicher 133.
" Spitzenbrand 140.
" Schutz der Setzlinge gegen
Wurzelbefall 25.
Tabakseife, gegen Erbsenlaus 60.
" gegen Schildläuse 81.
Tachardia 252.
Tulpa europaea 157.
Tamarindus indica 196.
Taneré 197.
Tanymerus indicus 184.
Taraxacum officinale 19. 150.
Tarnani 242. 262.
Tarsonemus culmicolus 48.
Tarsonymus translucens 252.
Teakholzbaum 184.
Teerölbrühe 189.
" gegen Schildlaus 81.
" " Eudemis, Conchylis 101.
Teerwasser 222.
" gegen Olivenfliege 63.
Teia anartoides 187.
Telenomus graptae 155.
Teosinte 38.
Tephrites Tryoni 182. 190. 220. 222.
Téran 194.
Teras minuta 221.
Terpentin gegen Johannisbeergallmilbe 96.
" verseiftes, gegen Conchylis, Haltica
115.
Terpentin-Fangrinden gegen Russelkäfer 119.
120.
Teschendorff 229.
Testart 207.
Tétart 207.
Tetranychus 184. 191.
" *bioculatus* 252.
" *telarius* 251.
" *Tisserands* 233.
Tetrastichus spec. 137.
Tettigometra obliqua 205.
Tettigonia circellata 195.
Tischeria malifoliella 192. 224.
Tilletia, Bekämpfung 41.
" *caries* 208.
" *fortens* 204.
Tillinghast 49. 209.
Tinea granella 187. 255.
Tinotius eburnigutta 252.
Tipula als Forstschädiger 122.
" *marginata* 123.
" *oleracea* 183. 193.
" *scripta* 123.
Thalassa monterumae 260.
Thaler 120. 249.
Thecospora areolata 182.
Theepflanzen, Raupen auf 135. 184.
Theronia fulvescens 262.
" *rufipes* 122.
Thielavia basicola 25.
Thiele 217.
Thierry 254.
Thomas 207.
Thosca cana 136.
" *errina* 184. 251.
" *divergens* 184. 251.
" *recta* 136.
Thyridopteryx ephemeraeformis 118.
Thrips 182. 191. 194.
" auf Gurken 66.
" *cerealium* 208.
" *strigata* 48.
" *tabaci* 134. 183. 185. 195.
Thymol gegen Sporen von *Mycogone* 69.
Thyridopteryx ephemeraeformis 190.
Tmetocera ocellana 221.
Toluol gegen Diaspinen 17.
Tomaten, Bakterienkrankheit 182.
" Blütenfaule 183.
" Verhalten gegen Blausäure 169.
Tomicus chalcographus 247.
" *curvidens* 247.
" *herodoni* 247.
" *micrographus* 247.
" *spinidens* 247.
" *Vorontzowi* 247.
Torsky 258.
Tortrix ambiguella 98.
" *pallana* 48.
Torula exitiosa 219.
Toumey 94. 229.
Toumeyella mirabilis 260.
Tower 194.
Townsend 265.

- Toxische Äquivalente 52.
 Trabut 162. 242.
Brametes Pini f. *Abietis* 130.
 " *radiciperda* 246.
 Traubenmotte, Lebensweise 98.
Tremex columba 118. 194.
Tribolium confusum 186.
Trichacis remulus 155.
Trichobaris compacta 186.
 " *trinotata* 190.
Trichosphaeria sacchari 251. 252.
Trichosporium suberis 246.
Tricomalus spiracularis 63.
Trimmatostroma abietina 245.
Triticum repens 19.
Triticum turgidum 31.
Trogosita mauritanica 182.
Trompeta fulminaris 217.
 Trotter 194.
 Trübswetter 129. 249.
 Truchot 114. 115. 242.
 True 213.
Trypeta ludens 160. 226.
 " *pomonella* 221.
 Tryon 58. 122. 194. 212. 229. 232.
Tryxalis turrata 245.
Tuberculina maxima 250.
 " *persicina* 216.
 " *Sbroxii* 212.
 Tubeuf, v. 10. 125. 126. 130. 131. 132. 151.
 158. 163. 164. 180. 229. 230. 249. 258.
 Tulasne 7.
Tulpe, Botrytis 198.
Turnips 63. 73.
Tussilago 4.
 Tutt 194. 262.
Tylenchus acutocaudatus 138. 139.
 " *Agrostidis* 199.
 " *coffcae* 138. 139.
 " *derastatrix* auf Coleuspflanzen 147.
 258.
Tylenchus derastatrix 181. 193. 195. 206. 208.
 " *scandens* 181. 206.
Typhlocyba spec. 188.
 " *comes* 194. 195. 234.
Typphorus cancllus 192.
Tyroglyphus spec. 191.
 " *mycophagus* 215.

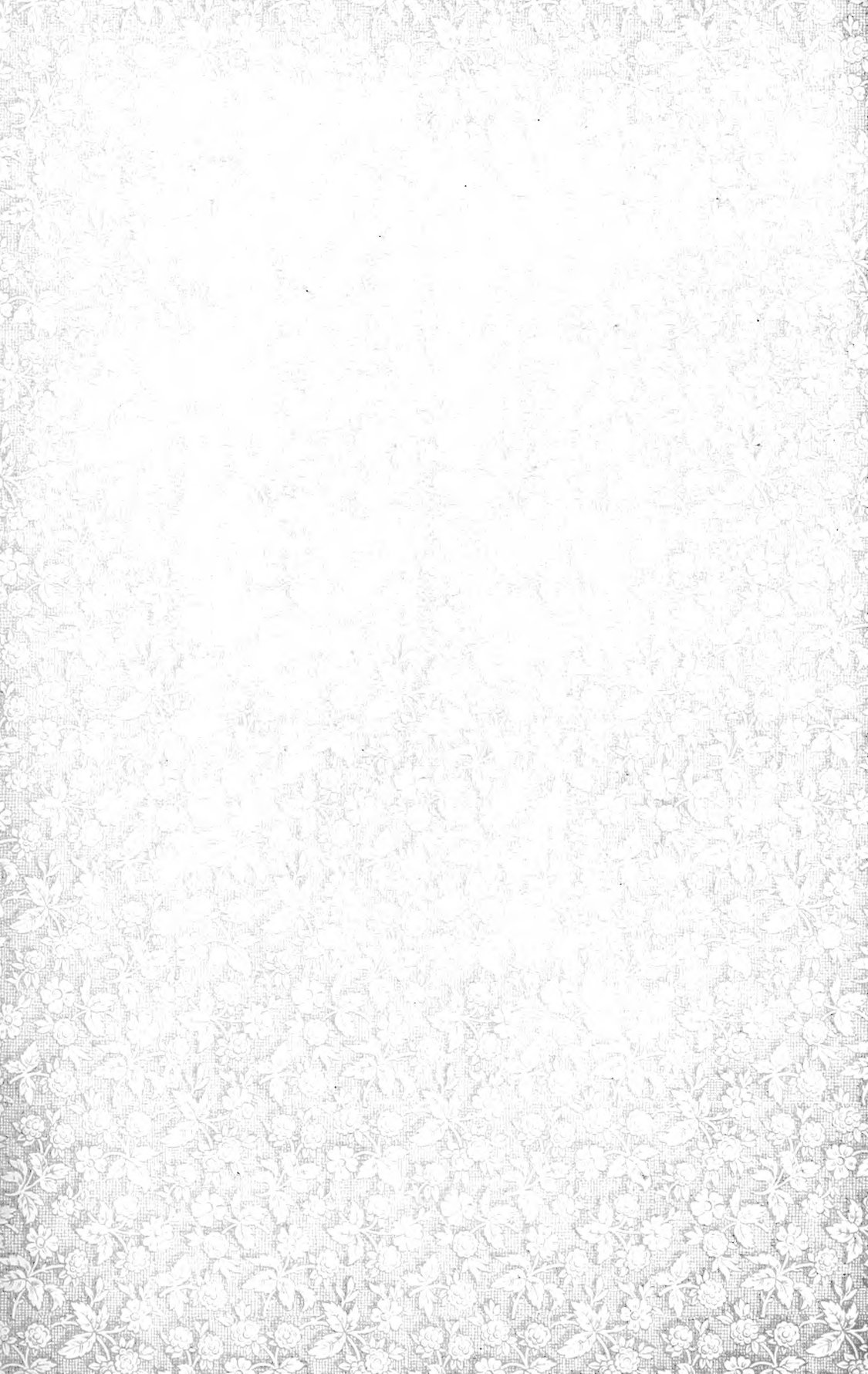
Ulme 120. 123. 132.
 Ulmenblattkäfer 120.
Ulmus americanus 120. 132.
Uncinula Ampelopsidis 181.
 " *spiralis* 112. 236.
 Unger 7.
 Unkräuter, Bekämpfung 4.
 " Gesetze 4.
 " Vertilgung durch Karbolsäure-
 lösung 23.
 Unkrautbekämpfung, chemische 20. 23.
 " durch Düngesalze 24.
 " durch Metallsalze 18.
 " durch Salzlösungen 21.
Uracanthus triangularis 187.
Uredineen 199. 200.
Urredo Chrysanthemi 151. 258.
 " *Fici* 201.
 " *Illicis* 246.
 " *Polypodii* 198.

Urocystis Cepulae 71.
Uromyces Phaseoli 202.
 " *Viciae Faba* 202.
 " *Betae* 211.
Ustilago Aeneae 49. 204. 207.
 " *Crameri* 204.
 " *Hordei* 42. 45. 204.
 " *Jensenii* 42.
 " *Kolleri* 42.
 " *laevis* 204.
 " *longissima* 11. 208.
 " *nuda* 45. 204.
 " *perennans* 204.
 " *segetum* 208.
 " *spec.* 198. 199. 200. 201.
 " *striaeformis* 204.
 " *teeta* 45.
 " *tritici* 204.
 " *Zeeae* 204.
 d'Utra 254.

Vaginula Hedleyei 194.
 " *Leydigii* 194.
Vanessa antiopa 155.
 Vannuccini 12. 242.
 Vaseline gegen Diaspinen 17.
 Vassilliere 242.
Vedelia (Novius) cardinalis 220.
 " *fumida* var. *roseipennis* 154.
Veilchen 145. 146. 149.
 " Ovularia 198.
 Veilchenlaus 146.
 " Blattfleckenkrankheit 149.
Venturia Cerasti 93.
 " *inaequalis* 229.
 " *pirina* 77.
 Vergiftung des Viehes durch verpilzte Futter-
 mittel 11.
 Verkrümmung der Getreideähren 31.
 Vermehrungspilz 24.
 Verminol, Bekämpfungsmittel 175.
 Vermorel 26. 173. 202.
 Vernichtung der Weinblätter durch Haltica-
 Arten, Bekämpfung 97. 98.
 Vernichtung der Wurmbeeren durch Ein-
 sammeln 100.
Veronica 144.
Veronica, Vertilgung 22.
 Verrucosis der Zitronen 182.
 Verschleimen der Halmfrüchte, Ursache 45.
 Verschleppung von Tieren durch den Handel 10.
 Verseuchung, oberirdische, auf Fichtepflänz-
 chen 122. 123.
 Vertrocknen des Zuckerrohrs 143.
 Viala 107. 108.
Vicia augustifolia, Vertilgung 19.
 " *tetrasperma* 19.
 Vidal 158. 203. 242.
 Vigna 161. 162. 266.
 Vilcoq 197.
Vinea major 212.
Viola tricolor 19.
 Violette Brühe gegen Sclerotinia 125.
Viscum album 197.
Vitis vinifera 199.
 Voelker 22. 197.
 Voglino 232.
 Vuillemin 211.

- Wagner** 201.
 Wagner'sche Saatbeizungsverfahren 43.
 Wahl, von 242.
 Wallizek'sches Wurmgift 98.
 Wanderheuschrecke 193.
 Wanner 242.
 Wappes 126. 250.
 Warburton 56. 63. 194.
 Wärme, trockene gegen Diaspinen 17.
 Warmwasserbeize von Mansholt 45.
 Warzensucht der Zitronen 182.
 Wasser, warmes, gegen Diaspinen 17.
 „ warmes, gegen Johannisbeermilbe 96.
 „ heisses, gegen Eudemis 101.
 „ heisses, gegen Sphaerotheca 147.
 „ kochendes, gegen Sanninoidea 78.
Weberkarden, Verhalten gegen Blausäure 169.
 Webster 30. 97. 172. 180. 195. 207. 217. 232. 242.
 Weed 155. 195. 250. 262.
 Wehmer 85. 132. 180. 201. 202. 230. 250. 258.
Weide 122.
Weinreben, californische Krankheit der 117.
Weinstock 97.
 „ Verhalten gegen Halali 175.
 „ Gallmücken i. d. Blütenknospen 101.
Weintrauben, Abfallen derselben 111.
 Weinzierl, von 207.
 Weiss 168. 180. 184. 197. 202. 208. 217. 230. 232. 242. 258. 263. 266.
 Weiss' Hederichtod, Versuch mit 21.
 Weissahrigkeit der Wiesengräser, Ursachen 47.
 Weise der Schwarzwurzel 72.
Weizen, Empfindlichkeit gegen Perchlorat 26.
 „ Radenkornbildung 182.
 Weizengallmücke 195.
 Weizenhalmfliege 46. 195.
 Weizenhalmtöter 31. 206.
 Welkekrankheit der Melone 74.
 „ der Baumwollpflanzen 141.
 Wendelen 198. 258. 262.
 Wermelin 195.
 Werre, Vertilgung 192.
 Weymouthskiefern-Blasenrost 131. 250.
 Wheeler 49. 209.
 White 166.
 Whittle 195.
 Wieler 202.
 Wiesen- und Futterpflanzen-Krankheiten 182.
 Wiesenkardamine 49.
 Wiesenschnacke 193.
 Wilfarth 51. 54. 211.
 Wilke 25.
 Wilcox 57. 208. 212. 267.
 Wimmer 51. 54. 211.
 Wind, Verbreiter von Pflanzenkrankheiten 10.
 Witmer 243.
 Witterung, Einflufs auf Insektenschäden 177. 178. 192.
 Witterung, Einflufs auf Pflanzenkrankheiten 9. 11.
 Witterung, Einflufs auf Fusicladium 93.
 „ Einflufs auf echten Mehltau 111.
 Wöhl 250.
 Wölfler 195.
 Wolanke 80. 96. 230. 232.
 Woodforde 195.
 Woods 151. 212. 258.
 Woodworth 172. 195. 267.
 Woolhouse 195.
 Woronin 7. 85. 86. 108. 231.
 Wortmann 112. 243.
 Wurzelbrand der Rübe 54.
 Wurzelkrankheit junger Obstbäume 92.
 Wurzelkropf der Zuckerrübe 50. 51.
 „ der Turnips, Bekämpfung 74.
 „ der Kohlpflanzen, Bekämpfung 74.
Xerophilaspis Parkinsoniae 186.
Ximelia americana 196.
Xyleborus morigerus 255. 258.
 „ *perforans* 134. 254.
 „ *pyri* 221.
 „ *saxreseni* 246.
 „ *xylographus* 246.
Xylococcus betulae 192.
Xylocerius Agassizii 231.
Xylotrechus quadripes 253.
 Zacherlin gegen Conchyliis 98.
 Zacherlinseifenlosung gegen Blutlaus 161.
 Zehntner 134. 135. 136. 137. 138. 253. 254. 262.
Zelleria ribesiella 186. 189.
 Zelt zu Rauchungen von Obstbäumen 159.
 Zerstungsdrusen von Spritzen 158.
Zenzera pyrina 118.
 „ *spec.* 253.
 „ *coffae* 136.
 „ *eucalypti* 187.
 „ *aesculi* 194.
 Zimmer 262.
 Zimmermann, A. 135. 138. 139. 140. 144. 195. 254. 259.
 Zimmermann, H. 255.
 Zinksulfat gegen Unkräuter 20.
 „ gegen Getreidebrand 44.
 „ toxisches äquivalent 52.
 „ gegen Reblaus 106.
 Zinksulfophenat als Fungizid 164.
 Zinkvitriol als Fungizid 164.
 „ gegen Haferbrand 44.
 „ toxisches äquivalent 52.
 „ gegen falschen Mehltau 116.
 Zinkvitriol-Kupferkarbonatbrühe gegen Schwarzfäule der Reben 109.
 Zirngiebel 231.
Zizyphus jujubae 137.
 Zschokke 98. 99. 158. 169. 267.
 Zuckerkupferkalk Aschenbrandt 126.
 Zuckerkupferkalkpulver 164.
Zuckerrohr 134. 137. 142.
 Zuckerrohr-Borkenkäfer 134.
Zuckerrübe 50. 185. 192.
 Zukal 34. 35. 208.
 Zürn 196. 198. 231.
Zwiebel 185.
 Zwiebelrost, Bekämpfung 71.
 Zwiesele 231.

Druck von Hermann Beyer & Söhne in Langensalza





3 5185 00262 6958

